

أ.د. محسن مصطفى عبد القادر د.فــراج مصطفـــى محمــود

# 

## فلسفتها ، خصائصها ، أمدافها ، برامجها ، واستراتيجياتها

تالیف أ.د/ محسن مصطفی محمد عبد القادر د/ فراج مصطفی محمود





رقم الإيداع: ٢٠١١ / ٢٠٣٥

الترقيم الدولى: 6-79-6190-977

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة الطبعة الأولى

تليفاكس - ٧٠٢٦٢٢٤٩٥٧ - ٠٠٠٠

تليفون - ۲۰۲۲۲۲۱۸۹

عمول-۲۰۱۰۵۷۰۰۳۳

العنوان - ٨ شارع محمد السادات النزهة الجديدة - شقة ١ الدور الأول - خلف بتروجيت

http://www.elsahab.Com EMAIL: info @ elsahab.com

تجهيزات فنية: الإسراء ت: ٣٣١٤٤٣٣-١٠٥٧٧٧-١٠

جميع الحقوق محفوظة، لا يسمح بإداعة إصدار هذه الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو أستنساخه بأى شكل من الأشكال دون إذن خطى من الناشر



#### إهداء

إلى محبي العلم ،

الحريصون على امتلاك زمام الهمنة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي الكبير في بصائرنا ، العزيز على قلوبنا نهدي هذا الكتاب.

## المعتويات

## أ- قائمة الموضوعات

	الفصيل الأول
	التربية التكنولوجية
17	مفهومها ، خصائصها ، مبادئها وفلسفتها
**	<ul> <li>التربية التكنولوجية نبذة تاريخية</li> </ul>
37	<ul> <li>مفهوم التربية التكنولوجية</li> </ul>
77	<ul> <li>خصائص التربية التكنولوجية</li> </ul>
YA	<ul> <li>مبادئ التربية التكنولوجية</li> </ul>
79	<ul> <li>أسس التربية التكنولوجية</li> </ul>
٣٢	<ul> <li>فلسفة التربية التكنولوجية</li> </ul>
8	<ul> <li>نماذج تطبيق التربية التكنولوجية في بعض البلدان</li> </ul>
٣٧	<ul> <li>الجوائب التربوية في التربية التكنولوجية</li> </ul>
44	أولا : الجانب المعرية
79	ثانيا :الجانب المهاري
££	النواتج التربوية للمهارات التكنولوجية
٤٦	ثالثاً : الجانب الانفمائي
	الفصل الثاني
	ملامح وأهداف ويرامج التربية التكنولوجية
٥١	في التعليم العام
٥٣	التربية التكنولوجية في مراحل التعليم المام
٥٥	محاولات عربية في التربية التكنولوجية

<ul> <li>ملامح التربية التكنولوجية في نظام التعليم العام</li> </ul>	٥٧
أولا : الملامح العامة	٥٧
ثانياً : الملامح الخاصة	٥A
<ul> <li>أهداف التربية التكنولوجية في التعليم العام</li> </ul>	٥٩
<ul> <li>أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية</li> </ul>	٦٤
<ul> <li>برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية</li> </ul>	٧١
<ul> <li>أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية</li> </ul>	٧٣
<ul> <li>أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الثانوية</li> </ul>	٨٠
<ul> <li>إسهامات ائتربية التكنونوجية في انتعليم</li> </ul>	٨٥
<ul> <li>إسهامات التربية التكنولوجية في عملية التعليم والتعلم</li> </ul>	AY
الفصل الثالث	
مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية	41
<ul> <li>أولا : مدخل الخبرات</li> </ul>	47
اعتبارات تطبيق مدخل الخبرات المباشرة عوامل نجاح مد	
المباشرة في التربية التكنولوجية	47
<ul> <li>ثانيا : مدخل التصميم الثكنولوجي</li> </ul>	1 - 1
طبيمة التكنولوجيا	1 1-1
المرفة الإجرائية وأهميتها في عمليات التصميم التكنولوجي	1-5
العمليات التكنولوجية	١٠٤
تدريس الممليات التكنولوجية في إطار مدخل التصميم التكنو	1.1
المنظور التربوي لعملية التصميم	117
الأهمية التربوية لمدخل التصميم التكنولوجي	115
أهداف التعليم من خلال مدخل التصميم	. 177
الرسم التكنولوجي وأهميته في التصميم التكنولوجي	17.
ثالثأ بمدخل نماذج التعلم	127
كيفية جمل أنشطة التعلم جيدة	NEA
رابعا مدخل حل المشكلات	107
تعريف: حل المشكلة	108

نموذج حل المشكلات في التربية التكنولوجية 100	100
استراتيجيات حل المشكلات	701
إستراتيجية التفكير الناقد 107	701
إستراتيجية التفكير الإبداعي	107
التفكير الإبداعي في النظام التربوي	104
حل الشكلة كطريقة للتدريس	177
حل المشكلات وقضايا للتعليم	777
التصميم كإستراتيجية لحل المشكلات	177
قدرة المتعلمين على ممارسة التصميم في حل المشكلات 172	171
التصميم المبدئي أثناء حل المشكلات	174
البيئة التنظيمية أثناء حل المشكلات التكنولوجية	1.4.
تسهيلات التربية التكنولوجية 1٨٤	141
بيثة التعلم في التربية التكنولوجية 1٨٥	140
خامسا: مدخل النظم 1۸۵	140
كيفية بناء الفرد لمرفته ١٨٩	141
كيفية تنظيم المعلومات	151
بداية المدخل المنظومي	197
أهمية استخدام المدخل المنظومي	197
تحديات تطبيق المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية كيفية استخدام	
المدخل المنظومي بطريقة المشروعات في التربية التكنولوجية ١٩٨	144
فوائد الأخذ بالمدخل المنظومي القائم على طريقة المشروعات	۲
حدوث عمليتي التَعْليم والتعلم في بيثة تعْليمية نشيطة ٢٠٢	Y•Y
الفصل الرابع	
النتور التكنولوجي	717
<ul> <li>قضية النتور التكنولوجي</li> </ul>	710
" مفهوم التتور التكنولوجي ٢١٦	717
° ممايير التكنولوجي ٢١٨	YIA
أولاً : طبيعة التكنولوجياً ٢٢٠	***

***	ثانياً : أنواع التكنولوجيا
779	ثالثاً : الملاقة بين الملم والتكنولوجيا والمجتمع
771	رابعا : القضايا الأخلافية المتعلقة بالتكنولوجيا
777	<ul> <li>أبعاد انتور التكنولوجي</li> </ul>
<b>47</b> 5	حصائص النتور التكنولوجي
770	<ul> <li>دواعي نشر النتور التكنولوجي</li> </ul>
777	<ul> <li>أساليب تحقيق النتور التكنولوجي</li> </ul>
	الفصل الخامس
774	معلم التربية التكنولوجية
۲٤٠	تتمية خبرات معلم التربية التكنولوجية
711	<ul> <li>متطلبات مهنية لمعلم التربية التكنولوجية</li> </ul>
729	📱 إعداد معلم التربية التكنولوجية
Yo-	<ul> <li>برامج إعداد معلم التربية التكنولوجية</li> </ul>
707	🍍 دور الملم 👺 تحقيق معايير التربية التكنولوجية
777	<ul> <li>البيئة الصفية وأدوار معلم التربية التكنولوجية فيها</li> </ul>
<b>Y</b> V1	<ul> <li>المصادر المربية والأجنبية</li> </ul>

### ب- قائمة الأشكال

- ١. يوضح العمليات العقلية التكنولوجية
- ٢. الرسم المتكامل لتموذج التصميم لحل
  - المشكلات التكنولوجية
- ٢. يوضح مسار حل كإستراتيجية مستخدمة
  - لي برامج التربية التكنولوجية
- التصميم التكنولوجي كاستجابة لعملية التسويق
  - ه. نموذج التصميم الخطي
  - أموذج التصميم المزود بحلقات التغذية الراجعة
  - ٧. النموذج الداثري لحل للمشكلات التكنولوجية
    - التصميم بشكل داثري
- أستخدام مهارات التفكير العليا لحل المشكلات

#### مقدمة الكتاب

في خضم التطورات العلمية والتكنولوجية التي شهدها العالم منذ بداية النصف الثاني من القرن الماضي وما تبعها من تغيرات متلاحقة في حياة الأفراد والمجتمعات الإنسانية ، حاولت المجتمعات من خلال نظمها التربوية مسايرة هذه التطورات ومواجهة تلك التغيرات ، وذلك بمنياغة أفكار متجددة ووضع أصاليب مناسبة لمرافقة حركة نمو وتطور الحياة ، وذلك من خلال إعداد القوي البشرية المؤهلة والمدرية للتمكن من التعامل مع المونتاجات العلمية والتكنولوجية.

والتربية التكنولوجية كنمط من أنماط التربية الحديثة تُمد أحد هذه الأفكار، كما تمثل أسلوباً تربوباً بشكل أتجاهاً وركناً أساسياً في النظم والسياسات التمليمية في مختلف المجتمعات ، فالتربية التكنولوجية وغيرها من الأنماط التربوية تُمد نظاماً بهدف إلي إعداد الفرد المؤهل والمدرب لتعقيق التنمية الشاملة والمتوازنة لجميع جوانب شخصيته من ناحية ، وتنمية معارفه ومهاراته واتجاهاته من ناحية أخرى، فهي تسمي إلي بناء إنسان متكامل متوازن مع نفسه، متفاعل مع معيطه البيشي والاجتماعي، قادراً علي أن يحيا حياة العصر الذي يميشه يواجه مشكلاته ويتمامل مع تكنولوجياته.

وبالرغم من شيوع التربية التكنولوجية في مختلف النظم التربوية في المجتمعات الفربية ، ومن وجود محاولات لا بأس بها في المجتمعات العربية في هذا المجال. إلا . أنه يوجد خلط في كثير من الأحيان بين مفهوم التربية التكنولوجية وبين العديد من المفاهيم مثل متكنولوجيا التعليم . تكنولوجيا التربية ... وذلك في أذهان طلاب ودارسي التربية ، أضف إلي ذلك ندرة المؤلفات التي تتاولت التربية التكنولوجية . رغم حداثتها وأهميتها . ويحثت في أعدافها ومبادئها وقلسفتها ومداخلها ... في المكتبة العربية ، لذلك فقد استمنا بالله ودعوناه بأن يوفقنا في ما عزمنا لتأليف هذا الكتاب إسهاما في المساعدة لنشر التربية التكنولوجية في الأقطار العربية .

وجاء هذا الكتاب في سنة هصول تناولت الجوانب الأساسية والمفاهيم الرئيسة في التربية التكنولوجية هفس الفسط الأول يتسضمن "نسذة تاريخية عبن التربيسة التكنولوجية ، مفهومها ، خصائصها مبادئها ، أسسها ، فلسفتها ، معاييرها ، ثم نماذج تطبيقها في بعض البلدان ، وكذلك الجوانب التربوية التي تسمى التربية التكنولوجية لتحقيقها ".

وفي الفصل الثاني تناولنا فيه " التربية التكنولوجية في التعليم المام ، ملامحها في التعليم المام ، أهدافها في المرحلة الابتدائية .

أهدافها في المرحلة الإعدادية . أهدافها في المرحلة الثانوية ومن ثم أهدافها العامة و إسهاماتها في التعليم".

أما في الفصل الثالث فقد تضمن أولاً مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية وهي مدخل الخيرات، مدخل التصميم التكنولوجي، مدخل نماذج التعلم، مدخل حل الشكلات؛ المنظومي، ثانياً : إستراتيجيات التعليم والتعلم.

ثالثاً : تسهيلات التربية التكنولوجية ، رابعاً بيئة التعلم في التربية التكنولوجية ". وفي الفصل الرابع يتضمن " التنور التكنولوجي ، قضية التنور التكنولوجي ، مفهوم التنور التكنولوجي ، معاييره ، أبماده خصائصه ، دواعي نشره ، أساليب تحقيق التنور التكنولوجي ".

كذلك يتضمن الفصل الخامس "التفكير التكنولوجي ، تعريف حصائصه ، متطلبات تتميته ، العمليات العقلية في التفكير ،العمليات العقلية في التربية التكنولوجية ، تتمية العمليات العقلية والتعلور التكنولوجي ، دور المعلم في تتمية العمليات العقلية ، أساليب التفكير والتربية التكنولوجية ".

وأخيراً يتضمن الفصل السادس " معلم التربية التكنولوجية، تنمية خبراته ، المتطلبات المهنية لمعلم التربية التكنولوجية ، بدرامج إعداده ، وأدوار معلم التربية التكنولوجية ".

وأخيرا ونحن نخط آخر كلمات مقدمة هذا الكتاب نرجو أن نحوز علي رضا الله ، ثم من يقع هذا الكتاب ببن يديه ، ولتأمل ممنا عزيزي القارئ بالارتقاء بالمجتمع المربي الكبير من خلال إعداد أبنائنا وبناتنا كمواطنين صالحين يقومون بمسئولياتهم بأمانة تجاء أنفسهم وتجاء أوطانهم ومجتمعهم المربي ، ولمل هذا الكتاب يسهم في تطوير العمل التربوي في مجال التربية عامة والتربية التكنولوجية خاصة ، ولا يفوتنا توجيه الشكر لكل من يساهم ويسمى نحو الارتقاء بالعملية التربوية والتعليمية.

المؤلفان

# الفصل الأول

## التربية التكنولوجية مفهومها ، خصائصها ، مبادئها وفلسفتها

ينميسز عصرنا الحسائي بالتغيرات السعريمة والتطورات البائلة في مجسال العلم والتكنولوجيا وكان لهذا التغير والأخذ بالتطبيقات العلمية والتكنولوجية أثر واضح في شي مجالات الحياة ، فنحن نعيش اليوم عصر العلم وتطبيقاته التكنولوجية ، اللذان أصبحا قوة عملاقة في المجتمع بشكل عام ، كما غدا كل منهما مقترن بالمجتمع الماصر بشكل خاص فالعلاقة بين العلم والتكنولوجية والمجتمع الماصر علاقة وثيقة يؤر كل منهما في الأخر ويتأثر به ، فالعلم ينمو بتأثير الظروف والعادات والاتجاهات السائدة في المجتمع ، والمجتمع بتطور بتأثير العلم وتطبيقاته التكنولوجية.

فلقد كان اكتشاف الكهرباء على يد المائم الإيطائي جلمانو في القرن الثامن عشر الشرارة الذي أشيمات عقبول المفكرين والمخترعين إلى اختراع المديد من الأجهزة التكونوجية التي تعيزت في بدايتها بالبساطة والكبرفي الحجم ، ولكن المقول لم تقف عند حد ممين بل استمرت في التوصل لاختراعات متمدة تخدم الحياة البشرية في كافة جوانب الحياة ، بل وتخدم الحياة على كوكب الأرض بوجه عام ، ولقد شهدت الفترة من بداية الخمسينات من القرن الماضي ثورة في التقدم التكنولوجي حيث أدى اختراع العديد من الأجهزة التكنولوجية بوجه عام والالكترونية على وجهه الخصوص إلى تطور تكنولوجي مستمر ومتسارع في المجتمعات الإنسانية المتقدمة والنامية منها على حد سواء ، كما أحدث اختراع الحاسب الآلي واستخداماته في المديد من الأغراض الحياتية نقلة نوعية ثانية لهذا التطور ، إذا بفضله أصبح من اليسير استخدام النمذجة والمحاكاة لوضع تصور للتجارب قبل وقوعها أو القيام بعمليات حسابية معقدة ، وأيضا فإن ثورة الاتصالات

والإنترنت وما أحدثاهما بالتبعية من ثورة في مجالات الاتصالات وتبادل الملومات ، تلك الأنماط من التقدم التكنولوجي أسهمت في ظهور العديد من المن التكنولوجية وغيرها من المهن الأخرى التي لم يعهدها الإنسان من قبل في المجتمعات المختلفة ، ولم يقتصر هذا التقدم على مجال بمينه أو ضرع محدد من ضروع الأنشطة الإنسانية سواء الزراعية أو الصناعية أو الصحية وغيرها ، فما من مجال من تلك المجالات إلا وكان للتقدم التكنولوجي اليد العليا في تقدمه ، كما تطورت معظم المهن وتلاشى العديد منها ، وتغير الكثير أيضاً ، ووصل التقدم التكنولوجي في الدول المصنعة إلى مستوى لم يعد تطوره مرهوناً بإدارة العمل فحسب ، وإنما توقف أيضاً على الكثير من العوامل أهمها العبقرية الجماعية ، فلقد تطور مفهوم العبقرية من العبقرية الفردية إلى العبقرية الجماعية ، الأمر الذي دفع العديد من علماء التربية إلى ضرورة استثمار العبقرية الجماعية من خلال انبحث والتنقيب عن نمط من أنماط التربية يدفع المتعلمين نحو استخدام طاقاتهم العقلية ومواهبهم العلمية بشكل جماعي تتضع فيه هذه الطاقات وتلك المواهب بحيث يمكن الارتقاء بها وتنميتها بما يحقق أهداف المجتمع في مجال التقدم التكنولوجي من جهة وتحقيق متطلبات المتعلم من جهة أخرى ، وفي السنوات العشر الأخيرة من القرن العشرين وحيال تحقيق ذلك الهدف وعلى ضوء التفير السريع والتطور التكنولوجي تم الوصول إلى نمط في التربية بمكن من خلاله تلبية احتياجات المجتمعات في الدول المتقدمة من الكوادر البشرية ذات الكفاءات المهنية المالية ، وتهتم بإعداد النشء تكنولوجيا منذ بأكورة حياتهم وقد أطلق على هذا النمط من التربية بـ التربية التكنولوجية Technology Education

فالتربية التكنولوجية تسمي إلى تشجيع المتعلمين على الابتكارية ، وتتمية روح المبادرة ، والمرونة في عرض الأفكار والتخطيط لعمل التصميمات واتخاذ القرارات المتعلقة بالنواحي الإبداعية والابتكارية ، كما تسمى نحو إرساء مبادئ العمل التعاوني داخل فاعات الفصول الدراسية في مجموعات العمل ، إضافة إلى أنها تتيح الفرص لمواجهة تحديات الحياة الحقيقية من خلال تجميع المواهب المبدعة والذكية لتتمية مهاراتهم الإبداعية ، والدخول في الصعاب ، وحب المفامرة ، والبحث والتقصي ، كذلك فهي تتضمن أنشطة حل المشكلات ، وهذه الأنشطة لا تعني بالضرورة العمليات الكاثنة في صلب النشاط التكنولوجية وعموماً فهي صلب النشاط التكنولوجي ، حيث أن الإجابات عن المشكلات التكنولوجية ليست صحيحة أو خاطئة ، إنما هي فقط يمكن أن توصف بأنها صالحة أو رديثة وعموماً فهي تحقق تتمية مهارات التقكير العلمي وأيضاً التكنولوجي وتشجع علي القيام بعمليات تصميم والإنشاء والتقييم.

فهذا النمط من التربية ينطوي على تحدي المتعلمين لأنفسهم لكي يعهدوا القيام بمهام تتعلق بالتصميم ، همن خلال العمليات التكنولوجية البمبيطة والمبنية على تعلم الحشائق والمفاهيم وعمليات العلم سواء الأساسية أو التكاملية يعكمون استخدام العمليات التكنولوجية ، ومن ثم تتشكل للديهم القابلية لتحويل المرفة العلمية إلى معرفة تكنولوجية في الحياء الواقعية لتطوير المنتجات وتلبية الحاجات والرغبات.

فالمتعلمون. منذ باكورة حياتهم. لديهم حب استطلاع فطري لعالهم المحيط بهم بما يشتمل عليه من جوانب طبيعية متمثلة في مكونات البيئة من نباتات وحيوانات وطيور .غيرها ، وجوانب حضارية متمثلة في الشكال وأنماط المباني والمنشآت، الآلات ، والأجهزة ، ويخاصة تلك التي يُتباح لهم في بيثاتهم التعليمية أو المجتمعية والصناعية والزراعية ، ويخاصة تلك الأجهزة بمكوناتها المادية واستخداماتها الحياتية المحرك الأساس نحو ميل لحب استطلاع دائم ومتجدد لدى المتعلمين ويتضح ذلك من خلال التساؤلات والاستفسارات التي يوجهونها لمن حولهم في المجتمع ويحاولون تحديد كيفية عمل مجموعة من الأدوات تحييط بهم في الحياة اليومية ، وتلك المالجة لا تتوقف عند حد الاستخدام الوظيفي لتلك تحييط بهم في الحياة اليومية ، وتلك المالجة لا تتوقف عند حد الاستخدام الوظيفي لتلك الاجهزة والأدوات ، ولكن الأمر يتعدى ذلك إلى سبر غورها لموفة مكوناتها المادية والطريقة الأمثل لتكوينها ، ثم التفكير في إجراء معاكاة لها باستخدام مواد وخامات من البيئة وخاصة تلك الأجهزة التي تستهوي المتعلمين أثناء اللعب وذلك من خلال تصميم من البيئة وخاصة تلك الأجهزة التي تستهوي المتعلمين أثناء اللعب وذلك من خلال تصميم وتركيب أدوات ومواد بهدف اللعب بها ، وهذا يعد منطق البداية للتعلم التكفولوجي.

فاهتمامات المتعلمين وانشفالهم الفكري بالمواد والأدوات وتشكيلها ، وإنتاج وتصعيم نماذج تكنولوجية منها تظهر أثناء اللمب وفي رغبتهم لتصميم أدوات ويتضح ذلك من خلال مشاركتهم في الأنشطة التكنولوجية ويناء أدواتهم الخاصة لمهمة من المهام البسيطة ، وهذا النمط من اللعب يفسره المختصون في التربية كعامل حرج في تطور مهارات التفكير لدى الطفل(Wicklein, : 1997, p45) ) الذي فإن ترك الفرس الكافية أمامه للتعامل مع الأجهزة البسيطة التي تحيط به تعد أمر حيويا في إشباع ميله ورغباته للتعلم التكنولوجي ، وعلى أية حال فإن ممارمة العمل التكنولوجي البسيط من خلال التصليح والتجريب من المحكن أن تشكل سلوكيات التعامل الصحيح مع المنتجات التكنولوجية.

من هذا المتطلق أصبح لزاماً على المجتمعات العربية أن تسعى جاهدة لتضمين هذا النمط من التربية في موسساتها التعليمية النظامية وغير النظامية بكافة مستوياتها ومراحلها بما يعمل علي مساعدة أبنائها لاكتساب مهارات العمل التكنولوجي ، ومحاولة مواكبة التطورات التكنولوجية المتلاحقة في شتى المجالات ، كما أن اهتمامها بهذا

النصط يمكن أن يجعل زمام التقدم العلمي بيدها وبيد أبنائها ، فالأمة العربية ظلت على مدى قرون عديدة تمثلك زمام التقدم العلمي والتكنولوجي . وإن كان قد بدأ بشكل بسيط . بما يتناسب واحتياجات عصرهم ، والآن بالرغم مما تمتلكه من أسباب مواصلة هذا التقدم من طاقات بشرية ، واقتصادية ، وموارد طبيعية ...الخ إلا أنها تخلفت عن الركب ولم تتل المكانة اللاثقة بها وذلك لفياب الفهم العلمي والتطبيق التكنولوجي للاكتشافات العلمية ، والاهتمام باستراتيجيات الكم علي حساب استراتيجيات الكيف وفيظ نظم التعليم القائمة واساليب التدريس المتبعة والاهتمام بجانب التحصيل المعرفية وأغفال الجوانب المهارية والوجدانية ، الأمر الذي أصبح معه المتعلم في الوطن العربي ضعية نظم تعليمية عقيمة ، غير فادرة علي تطوير مهارات العلما الجماعي والمسئولية والاجتماعية والشخصية ، عاجزة عن إكسابه مهارات الالاعمال واتخاذ القرارات ، والعمل الجماعي والمسئولية الاجتماعية ، والمرونة المقلية ، والاجتماع النشط بالقضايا العلمية التكنولوجية المتطلق بالحياة اليومية ، الأمر الذي المجمع ، الخراعية ، الزراعية ، المصاعية ، الزراعية ، الما علي مستوي مؤسسات المجتمع بأنواعها المختلفة الصناعية ، الزراعية ، الما علي مستوي مؤسسات المجتمع بأنواعها المختلفة الصناعية ، الزراعية ، الزراعية ، المناعة المسئولية المسئولية الما علي مستوي مؤسسات المجتمع بأنواعها المختلفة الصناعية ، الزراعية ، الزراعية ، الزراعية الما على مستوي مؤسسات المجتمع بأنواعها المختلفة الصناعية ، الزراعية ،

المسكرية ، الطبية العلاجية ، والموسلات والاتصالات وغيرها هي دائماً تتنظر ما تتفضل به عليها الدول المتقدمة من تكنولوجيات التي ريما كانت أثارها الإيجابية لا تذكر بالمقارنة بالآثار السلبية ، وهذا مردود طبيعي لعدم مسايرة انتقدم في العلوم التربوية الحديثة ، وإغفال المؤسسات التعليمية وإهمالها لتتمية الطاقات البشرية ، بل إهدارها وعدم استثمارها لهذه الطاقات المتمثلة في المتعلمين منذ دخولهم مراحل التعليم ، فهناك الكثير من البلدان لم تملك من الموارد . إلا . الثروة البشرية منها علي سبيل المثال اليابان التي وجهت لها كل عناية واستثمرتها أحسن استثمار بالتربية والتعليم والتدريب فامتلكت كل أسباب الرقي والتقدم العلمي والتكنولوجي والاقتصادي والسياسي ...الخ.

وعلى نفس النهج ، وفي ظل صحوة غير مسبوقة للعقل البشري في اليابان أشع ضوء التكنولوجيا على العديد من الدول ومنها الدول المتقدمة التي وجهت اهتماماً كبيراً بالتربية والتعليم والتدريب التكنولوجي وأنصب هذا الاهتمام على تتمية المهارات التكنولوجية وبالأخص مهارات التصميم التكنولوجية ، فمن خلال إبداع العديد من البرامج التربوية والاستراتيجيات نجحت تلك الدول من خلال عمل منظومي متكامل داخل الموسنات التربوية أن تجعل المتعلم يتعايش منذ نعومة الظافره مع المواد والأدوات والأجهزة البسيطة بما ينمي لديه الحس التكنولوجي ( الإبداعي والإبتكاري والاختراعي ) وتتمي لديه مهارات التصميم التي تساعده على إدراك الدور الحيوي والكبير الذي يُبذل من قبل المسممين التكنولوجيين لتصميم أدوات وأجهزة تكسر الحياة على أفراد

المجتمع في شتى مجالات الحياة ، لذلك فلابد أن تهتم نظم التعليم في الوطن العربي بتمية تلك المهارات الأمر الذي يمكن معه أن يتبع تقديم جيل من المتعلمين لهذا الوطن ، فادراً علي أن يحمل على عاتقه مسوولية التطوير التكنولوجي في هذا المصر الذي أصبح فيه مجال التطور التكنولوجي مجال استثماري فأصبح ما يتم إنتاجه من تكنولوجيا مقياساً لتقدم الأمم والشعوب ، فيُعلق على الأمة التي تمتلك زمام التكنولوجيا وتسيطر عليها أمة متحضرة ومتقدمة ، والأمة التي لا تنتج التكنولوجيا أو تملكها وتستخدمها دون معرفة بجوهرها والأسس العلمية التي بُنيت عليها أمة مستهلكة للتكنولوجيا ويطلق عليها أمة نامة متخلفة.

إن التقدم التكنولوجي لدى شعب أو مجتمع ما لا يتوقف على التصنيع الذاتي هعسب ، وإنما يتوقف على التصنيع الذاتي هعسب ، وإنما يتوقف أيضاً مهم بالجوانب ، وإنما يتوقف أيضاً التكنولوجي لذلك فقد التكنولوجية في مجالات الحياة ، وامتلاكهم لهارات التصميم التكنولوجي لذلك فقد أولت الدول المتقدمة عناية فاثقة بهذه الجوانب في برامجها التعليمية منذ البداية من رياض الأطفال وحتى المرحلة الجامعية كما عنيت بمواصلة التدريب والتعليم في المؤسسات المهنية والشركات المصنعة.

من هنا يمكن القول بأن الاهتمام بالتربية التكنولوجية في الوطن العربي أصبح أمراً ضرورياً وحتمياً فهي قادرة علي أن تلعب دوراً حيوباً في صناعة جيل من المصممين التكنولوجيين ويمكن أن تقدم تعليماً منتجاً من خلال تصميمات تكنولوجية بسيطة يركز على العملية وليس على الإنتاج ومن تلك التصميمات تعم الابتكارية والإبداعية ، الأمر الذي يجمل الخبرات المبكرة للمتعلمين تزيد من قدرتهم على الوصول إلى معدل من المحاكاة ولعب الأدوار ، وضرص لحل المشكلات ، وتزيد من قدرتهم للتميير عن أفكارهم بشكل شفهي أو من خلال الرسوم والصور واستغدام مواد التصميم والبناء أو التركيب ، وهذا من شأنه أن يصنع أجيالا في الوطن العربي تمثلك من الخبرات والمهارات ما يؤهلها لامتلاك زمام المبادرة التكنولوجية ، بل والتنافس مع الدول المتقدمة ، وهذا ما يجب أن تطمع إليه المؤسسات التعليمية في الوطن العربي .

ليس هذا فحسب وإنما تُعد التربية التكنولوجية مجالاً لتنمية قدرات المتعلمين على اتخاذ القرارات فالأنشطة التكنولوجية التي يتم تزويدهم بها في مراحل التعليم المختلفة تركز على اهتماماتهم ورغباتهم والاعتماد على الذات في اتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الفهم العميق للمضاهيم والمبادئ والقوانين العلمية وعلى أهمية المنطق وأسلوب المعالجة العلمية ، واستخدام الأشياء المتوفرة في البيئة في صناعة منتجات مفيدة ، وتتمية الحس الاستكشافي ، والفهم الفعال للمادة التعليمية ، حيث يذركون أن جميع المنتجات

المسنوعة تُبنى وتُصمم من خلال تحديد الحاجات ، واستقصاء طرق بديلة مناسبة لمقابلة هذه الحاجات ، وابتكار طرق بديلة لحل أمثل وفعال ومن ثم تقييم وتقدير لهذا الحل الفعال ( P.66 : P.66 ) ، ويتم ذلك في السنوات المبكرة وخصوصاً في المرحلة الفعال ( P.66 : P.66 ) ، ويتم ذلك في السنوات المبكرة وخصوصاً في المرحلة الابتدائية وما يليها من مراحل تعليمية فمن خلال التطبيق البسيط خارج قاعة الدرس في المديد من المشاريع التكنولوجية البسيطة وبمساعدة الوالدين يمكن أن تزيد قدرة المتعلمين على بناء تصميماتهم . لذلك فإن الأنشطة التكنولوجية لابد أن تكون متمركز حول المتعلمين كمصممين ومبدعين ، وتتيح لهم الفرص للعمل مع مجموعة من المواد التعليمية لتتمية أو تطوير أشياء هادفة تتعلق باهتماماتهم وقدراتهم المقلية ، كما أن تلك الأنشطة ترتقي في مطالب تتفيذها من مرحلة إلي أخري بحيث يحقق ذلك النمو الشابعي المهارات التكنولوجية ، ومن ثم يصبح المتعلم عند تخرجه من المدارس العليا أو من المهارات الماماً تاماً بتلك المهارات بما يحقق هدف المجتمع من هذه التربية وذلك النعيه.

#### التربية التكنولوجية نبذة تاريخية

إن تــاريخ التربية التكنولوجية يــرتبط بطبيعـة الحــال ارتباطــاً عــضوياً بتــاريخ التربية التكنولوجيا ذاتها ، وتاريخ التكنولوجيا يبين أن التدرج في هذا المجال كان أكثر من أي مجال آخر ، فسيطرة الإنسان على الطبيعة والتكييف مع بيئته والانشفال في كيفية مواجهة هذه البيئة ودرء الخطر عنه بوسائل بسيطة وتطوير التكنولوجيا المساعدة على ذلك تحققت بشكل تدريجي ومتعرج وهكذا يبدو أن "الإنسانية صعدت سلم الحضارة درجة درجة "

فقد كان الإنسان الأول واقعياً. وبراغمانياً في ممركته من أجل البقاء والارتقاء أخذ يستخدم الخامات المتاحة له لصنع الأدوات التي تزيده قوة وإنتاجية فاستخدم الحجارة . وبالأخص الصوان . والعظام والخشب ليُكون ما في جعبته الأولى من التكنولوجيا ، ثم اكتشف الإنسان النار ليبرهن على مقدرته الفريدة في استغلال كل ما حوله ، وهكذا تطور الإنسان ببطء في استخدام كل ما يحيط به فصنع أدوات الزراعة والسلاح ثم التعدين ثم المريات ذات الدواليب المعدنية وهلم جرا ، وإن كانت التطورات التكنولوجية الأولى من نصيب الحضارات الآسيوية إضافة إلي حضارة وادي النيل.

وإذا كان التفكير العلمي المنظم قد ابتدعه الإغريق. فقد كان على العرب في المرحلة التالية أن يستقيدوا من إنجازات الشرق العملية وإنجازات الإغريق النظرية ليتوصلوا إلى " أول زواج " بين العلم والتكنولوجيا ـ إذا جاز التعبير، بحيث لم يعد الفصل جائزاً بين

التفكير النظري والتطبيقات العملية . فقد كان العلماء العرب العظام بين التأملات النظرية والتطبيقات المختبرية وقسموا عملهم بين هذين النشاطين.

لكن تتيجة للتقكك الداخلي والحروب الأهلية وهجمات التتار والمغول والأتراك والصليبين كلها اتحدت في وقت واحد لانتزاع الشعلة الحضارية من أيدي العرب إلى العرب إلى العرب إلى العرب إلى القدر ظروفاً موضوعية مواتية للنهضة الأوربية - وبالأخص في مجال العلم والتكنولوجيا . فمنذ الحروب الصليبية بدأ الاتجاه نحو تعظيم العقل عند الإنسان وقدرته على الإبداع . فقد استطاعت الأزمات السياسية والدينية والنزوات وتفشي الأمراض أن تلحق أضراراً كبيرة بسكان أوروبا في نهاية القرن الرابع عشر والقرن الخامس عشر. لكن يبدو أنها كانت صدفة عجيبة . فقد أسهم ذلك إضافة إلي انخفاض الأيدي العاملة المتاحة في أوروبا إلي تسريع بروز عصر الآلة(انطونيوس كرم: ١٩٨٢).

ثم ظهرت الثورة الصناعية في منتصف القرن الثامن عشر ثم آتت "ثورة العلم والتكنولوجيا " منذ نهاية الحرب العالمية الثانية ليس لتربط التكنولوجيا بالعلم على أوثن ما يكون . وإنما لتحدث تغييرات جدرية في البيئة الطبيعية والاجتماعية . تغييرات لم ما يكون . وإنما لتحدث تغييرات جدرية في البيئة الطبيعية والاجتماعية . تغييرات لم عليها ثروات الأمم ودور الفرد في المجتمع ، كما بدأت تختل القوانين الطبيعية للبيئة . ومن الواضح اننا للمح هنا إلى التطورات في مجال الطاقة . وفي مجال " الثورة الخضراء" وإلى " الثورة البيولوجية " التي أدت إلى التلاعب بأنواع وسلالات الحبوب والحيوانات والبشر. كما نلمج أيضاً " ثورة الملومات " التي جسلها أختراع الحاسب الالكتروني ( انطونيوس كرم: س ١٣) ثم ظهور الشبكة العالمية المؤلمة المالية على كرم: المحترونية ، ومن ثم اتسم العصر بالتفجر المعرفي والتكنولوجي عصر تعيز بانتطور المتسارع والتغير المستمر وأصبح مواكبة تطوراته التكنولوجية المتلاحقة والتعامل معها بكفاءة ومرونة من أهم التحديات التي تواجه الإنسان في المصر الحالي.

وليس بجديد القول إن كل تفيير مجتمعي . لا بد وأن يصاحبه تفيير تربوي تعليمي - إلا إن الأمر . نتيجة للنقلة النوعية المجتمعية الحادة الناجمة عن النقدم والتطور التكنولوجي لا يمكن وصفه بأقل من كونه ثورة شاملة في علاقة التربية بالمجتمع.

إن هناك من يرى ـ ونحن معه ـ أن النقلة المجتمعية التي أحدثتها التكنولوجيا ـ ما هي في جوهرها إلا نقلة تربوية تطيعية في المقام الأول ـ فعندما نتوارى أهمية الموارد الطبيعية والمادية وتبرز المعرفة كأهم مصادر القوة الاجتماعية تصبح عملية تتمية الموارد البشرية ـ ا التي تنتج هذه المعرفة وتوظفها ـ هي العامل الحاسم في تحديد قدر المجتمعات ، وهكذا تداخلت التنمية والتربية إلى حد يصل إلى شبه الترادف . وأصبح الاستثمار في مجال التربية هو أكثر الاستثمارات عائداً . بعد أن تبوأت« صناعة البشر » قمة الهرم بصفتها أهم صناعات عصر التقدم التكنولوجي على الإطلاق.

لقد أدرك الجميع أن مصير الأمم هو رهن بإبداع البشر ومدى « تحديهم واستجابتهم » لشاكل التغير ومطالبه ، وأن الدور الخطير الذي تلعبه وستلعبه التربية في عصر التقدم التكنولوجي زاد من قناعة الجميع بأن التربية هي المشكلة وهي الحل ، وهي القادرة علي صناعة بشر قادر على مواجهة التحديات المتوقعة ، وأن كل جهود التنمية مهما توافرت المواد الطبيعية والمادية مآلها الفشل المحتوم (نبيل علي: ١٩٩٤ من ١٣٦ الدون تدخل التربية .

ولج ضوء الأهمية المتزايدة للتقدم التكنولوجي وتأثيره الباشر على الإنسان كان ولابد أن تكون التكنولوجيا أحد المدخلات الحاكمة فح التعليم ، وكذلك لابد أن تكون التربية التكنولوجية أبرز التجديدات التربوية.

فاهتمت النظم التعليمية في معظم دول العالم بوضع أسس ومبادئ وأهداف ومعتوي لمناهج وبرامج ومقررات للتربية التكنولوجية ، ففي الولايات المتعدة الأمريكية بدأت الجمعية الدولية للتربية التكنولوجية ( International Technology Education بالإعداد لمشروع التكنولوجيا من أجل جميع الأمريكيين TEA بالإعداد لمشروع التكنولوجيا من أجل جميع الأمريكيين Technology for all Americans والذي تم في ضوءه وضع البنية الأساسية لبرامج التربية التكنولوجية ، وبناء معاييرها لجميع المراحل والصفوف الدراسية بدءاً من رياض الأطفال وحتى الصف الثماني عشر في نهاية المرحلة الثانوية. (Bybee , 2003: p.23)

كما اهتمت وزارة التربية والتعليم في New Zealand بإعداد وتطبيق برامج التربية التكنولوجية بدءاً من المرحلة الابتدائية (Ministry of Education :1993) وفي اليابان سمت المؤسسات التعليمية بتطبيق التربية التكنولوجية لتعقيق عدد من الأهداف من أهمها فهم المهارات الأساسية للتكنولوجيا من خلال الاختراع والخبرة الإنتاجية .(Shoji : 1992) ومن ثم توالت الاهتمامات في معظم دول المالم بالتوسع في تطبيق التربية التكنولوجية.

#### مفهوم التربية التكنولوجية

على الرغم من أن مفهوم التربية التكنولوجية من الفاهيم الحديثة في أدبيات التربية إلا أن آراء المفكرين والباحثين تصددت في تحديده بدقية وبميا يتناسب مبع فلسفته وخسائصه.

فتُعرف التربية التكنولوجية بأنها " دراسة التكنولوجيا التي تعطي المتعلمين الفرصة

لكي يتعلموا المعرفة والعمليات التكنولوجية التي يحتاجونها لحمل المشكلات التكنولوجية وتعزيز القدرات البشرية \* Association ) (2001: Association

كما تُعرف بأنها " العملية التي تستهدف تزويد المتعلم بمجموع الخبرات (الاتجاهات، المعارف ،.....) التكنولوجية اللازمة لتنويره وتتقيفه تكنولوجيا (ماهر المهارات ، المعارف ،.....) التكنولوجية اللازمة لتنويره وتتقيفه تكنولوجيا (ماهر إسماعيل صبري ، محب محمود كامل:١٤٢١ه ) : وتُعرف أيضا بأنها " نوع من الفكر الذي يركز على كفاءات المتعلمين حيث يتم تناول المادة الدراسية وتبسيطها وتتويمها بالشكل الذي يتناسب مع كل متعلم ، ويهتم هذا الفكر بوسيلة نقل محتوى المادة العلمية للمتعلم ، وبالشكل الذي يجعله أكثر تقبلاً لها ، من خلال المواد التعليمية ، الأجهزة ، المعدات والمواقف التعليمية " (أحمد حسين اللقاني، علي أحمد الجمل:١٩٩٩ ، ص ١٩

كذلك تعرف بأنها "دراسة التكنولوجيا التي تزود المتعلمين بالعديد من الفرص لكي يتعلموا من المعرفة والعمليات المتعلقة بالتكنولوجيا والطلوبة لحل المشكلات (International Technology)

Education Association:2002)

كما تُعرف أيضا بأنها " تلك الحاجات الإنسانية . المرفية والمهارية . التي يعتمد عليها المتعلم في حالته المتعلم في حياته ، وهى ذاتها تعتمد بدورها على نظم التربية وأساليب التكتولوجيا ".(عبد المتعلم عبد السلام الفرجاني: ٢٠٠١ ، ص ١٧ )

فالتربية التكنولوجية نمط تربوي تعلمي ينزود المتعلم ببعض الخبرات والممارف والمهارات اللازمة للتعامل الذكي مع الخامات والأجهزة التي تحيط به في حياته ويذلك يمكن القضاء على غربة التعليم عن واقع المجتمع الذي يعيشه المتعلم.

كذلك يقصد بالتربية التكنولوجية بأنها تنمية المفاهيم التي توضع مكان التكنولوجيا وتطورها في حياة التعلم ، وتنمية قدراته على كيفية استخدام العلومات في المجالات التطبيقية ، وذلك من خلال إكسابه المهارات العقلية واليدوية المناسبة والاتجاهات والقيم التي يحتاجها في حل المشكلات العلمية التي تواجهه في مواقف الحياة اليومية باستخدام المواد والأدوات المتاحة بـنكاء وإبداع بما يمكنه من تطوير التكنولوجيا نفسها. (مركز تطوير العلم ١٩٩٠٠)

وُتُعرف أيضًا بأنها التطبيق العملي والميدائي لجميع المبادئ والنظريات والقوانين التربوية ( محمد يحيى طلمت: ١٩٩٣ ، ص ١ )

يُلاحظ من التمريفات السابقة لمفهوم التربية التكنولوجية أنها تمنى : ذلك النظام

الشامل الذي يستهدف الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة بمفهومها الواسع مادة وطريقة ووسيلة وإنتاجا ، استفادة تتمكس آثارها على جميع مكونات التربية من حيث أهدافها وخططها ومحتواها وطرقها وعلاقاتها ونشاطاتها واساليب تطويرها.

كما يبدوا أن هناك اتفاقاً ضمنياً على أنها ضرورة تفرضها طبيعة العصر لإعداد المتعدد المعدد المعدد المعدد المتعدد المتعد

#### خصائص التربية التكنولوجية.

تسعى التربية التكنولوجية إلى تنمية قدرة المتمام على توظيف المعرفة والمهارات التكنولوجية وإكسابه فيم واتجاهات ايجابية نحو العلم والبيئة والمجتمع منذ مراحل التعليم الأولى ، بما يحقق التفاعل الإيجابي بين المتعلم والمادة العلمية من ناحية وتحقيق تعلمات المجتمع من ناحية أخرى ، وذلك من خلال تكليفه لاستخدام وتوظيف العديد من المواد والأدوات في عملية التعليم والنعلم ، أي أن التربية التكنولوجية توظف الموقة العلمية والتكنولوجية في تصميم وإنتاج أدوات نتناسب مع الإمكانيات المقلية للمتمام في كل مرحلة من مراحل المعلية التعليمية ، لذلك فهذا النمط من التربية يسمى إلى إكساب المتعلمين الموقة والمهارات من خلال التطبيق والتصميم والإنتاج والتقييم للمنتجات. وفي ظل التطبيق الحقيقي للنظم التكنولوجية فهي تعد المتعلمين المحافر والمستقبل.

كما أن دراسة التكنولوجيا تسمح للمتملمين بتطبيق ، وتحويل المعرفة الأكاديمية والمهارات للعديد من الأنشطة والاهتمامات ذات الصلة بالمشكلات التكنولوجية ، وتزيد من فهمهم للمهن المتاحة في التكنولوجيا وما يتطلبه أرباب الممل من مهارات للتقدم في المهنة والمحافظة عليها وتطويرها.

ومن هنا أيضاً نكرر أن التربية التكنولوجية تصبح ضرورة ملحة للمتعلم العربي ويستلزم من الأنظمة والمؤسسات التربوية بكافة مستوياتها أن تأخذ بهذا النمط من التربية ماخذ الجد بحيث تضع لها من الأعداف والبرامج التي تعكس فلسفتها وتحقق منها نواتج تعليمية وتكنولوجية مطلوبة لمسايرة التطور التربوي والتعليمي في الدول المتقدمة ، ويجعلها تعتمد على طاقاتها البشرية وتوظيفها التوظيف الأمثل لخدمة القضايا الاجتماعية والاقتصادية والسياسية والعلمية والتكنولوجية للأمة وتحقق متطلباتها للتقدم ومواكبة التطور التربوي والتعليمي والعلمي التكنولوجية.

وتتميز التربية التكنولوجية عن غيرها من الأنماط التربوية بمدة خصائص تجمل من

تطبيقها والأخذ بها ضرورة حتمية و يمكن تحديد بعض خصائص التربية التكنولوجية إلنقاط التالية ::(Texas Education Agency :1998) و مندور عبد السلام فتح 
الله:۱۹۹۸: ص ۲۹۵ )

ا. تسمح للمتعلم للإطلاع بذكاء على دور العلوم والتكنولوجيا في تضدم المجتمع ،
 وتتبح له القدرة على مناقشة القضايا العلمية والتكنولوجية التي تسود مجتمعه ومن ثم
 تمكنه من اتخاذ القرارات العلمية بشأن الاستخدام الصحيح للتكنولوجية.

٧. تزيد من قدرة المتعلم على توظيف كل ما يتاح له من معلومات ومضاهيم علمية ونظريات وقوانين ومبادئ ومن هنا يتحول التعليم من عملية استهلاك للمعرفة إلى عملية الإنتاجها ، حيث يتم استبدال التلقين والحفظ للمعارف بالوصول إلي توظيف القدرات المقلية في تطبيق ما يتعلمه المتعلم في مواقف حياتية ، ويُعد ذلك أحد النواتج المهمة التي تتنج عن التعليم التكنولوجي.

٣ـ تمتمد بشكل كبير على البحث والإطلاع وجمع المعلومات العلمية وتصنيفها والاستفادة منها في عملية التصميم التكنولوجي ، فلا يتوقف دور المتعلم على تحصيل ما هو متاح في الملهمات وتنظيمها وتبويبها ، ومن ثم ترتيبها لاستخدامها عند تنفيذ الأنشطة التكنولوجية المُعدة سلفا ، وهذا من شائه أن يجعل للعلم مكانة في نفوس النشء.

3. تسمى التربية التكنولوجية إلى إكساب المتعلم مفهوم النظام من خلال نتمية القدرة علي تحديد المدخلات ، والعمليات والمغرجات ، والتغذية الراجعة المرتبطة بأي نظام تكنولوجي فالمتعلم غالباً ما ينظر للنظام ككل متكامل ، ولكنه لا يستطيع تحديد مكوناته والعمليات التي نتم به ، والمغرجات الناتجة عنه وكيفية عمل التغذية الراجعة ولكن لأن التعليم التكنولوجي يعمل علي تدريب المتعلم على مهارات التصميم التكنولوجي وامتلاكها فهي التي تعده لكي يبني بنفسه النظام.

0. تسمح للمتعلم بتحديد كيفية تكامل وتناسق النظام التكنولوجي الإنجاز أغراض
 وأهداف الفرد والمجتمع.

 7. تتيح للمتعلم استخدام الرسوم والنماذج البسيطة للمنتج وبذلك تسمح له بالابتكار والإبداع وهي من اغبارات الأساسية التي تهتم بها التربية التكنولوجية.

٧. تتيح فرص لتبادل الأفكار والملومات وذلك باستخدام الأساليب التعليمية الملائمة
 ، وتوظيفها من خلال العمل الجماعي وهذا يؤكد للمتعلم ويكون لديه اتجاهات إيجابية
 نحو أهمية هرق العمل أو العمل الجماعي ، ولأن ما من منتج تكنولوجي يمكن بناءه

وتصميمه إلا في ظل تبادل الأفكار والمقترحات بين مجموعات مغتلفة من المصممين ، بل بين المتغصصين في ضروع المعرفة المختلفة ، فمثلا لابد أن يشارك في تصميم منتج ما متخصصين تكنولوجيين واقتصاديين واجتماعيين ومغتصين بالشؤون البيئية وكذلك علماء النفس بحيث يتكون ما يتم التوصل إليه من إنتاج تكنولوجي يحقق الفائدة القصوى للفرد والمجتمع ، وأن يحقق رفاهية وراحة الإنسان.

#### مبادئ التربية التكنولوجية.

كما تتعدد مبادئ التربية التكنولوجية فيما يلي:( عبد العظيم عبد السلام الفرجائي: ٢٠٠١ ، ص ٧١)

١. محتوى المقررات.

معتوى المقررات الدراسية التي تحقق أهداف التربية التكنولوجية يجب أن يدور حول الملومات المرتبطة بالتكنولوجيا ويرتكز على المفاهيم المرتبطة بتطبيقاتها المختلفة وتحديد الأنشطة التي تتطوي على الجوانب التربوية للتربية التكنولوجية.

٢. التطبيق.

تؤكد التربية التكنولوجية دائماً على مجال التطبيق ، وتعتمد في ذلك على العمليات التحنولوجية المساعدة في حل مشكلات التطبيق ، إلى جانب التصميم والتطوير والبحث ، واعتبار أن التطبيق يعتمد على أسس نظرية كما تعتمد برامج التدريب على المهارات الأدائبة التكنيلوجية.

٣. الارتباط بالعلوم الدراسية.

تعتمد التربية التكنولوجية على القراءة الواعية للتفاعل مع العلوم التي تقدم في المواد الدراسية المختلفة داخل المدرسة.

٤. مبدأ العمل اليدوي.

تؤكد التربية التكنولوجية على مبدأ احترام وأهمية العمل اليدوي مع الاستمرار في التأكيد على استخدام المواد التكنولوجية والعمليات الصناعية التي يحتاجها تطوير العمل اليدوي من الجهد البشري.

يُلاحظ من خصائص وملامح التربية التكنولوجية آنها تحوي العديد من أهداف كل من المديد من أهداف كل من التربية الملية والتربية المهنية ، فهي توكد على ضرورة الاهتمام بتتمية المديد من المهارات الذهنية والمقلية للمتطم والتي تمثلها عمليات العلم ، كذلك تولي عناية هاثقة بتمية المهارات اليدوية من تناول واستخدام الأدوات والمعدات والأجهزة البسيطة ، ومهارات الممال التكنولوجي أو ما يطلق عليه بالمهارات التكنولوجية ، كما تهتم بتنمية المهارات

الاجتماعية والعمل التعاوني والعمل بروح القريق ، وتتمي لدي المتعلم تحمل المسئولية الفردية والجماعية ، كذلك تسهم في تزويده بالاتجاهات الإيجابية نحو احترام العمل بشكل عام والعمل اليدوى بشكل خاص كما تبرز أهميته.

#### أسس التربية التكنولوجية.

ترتكز التربية التكنولوجية كفيرها من أنماط التربية على عدة أسس من أهمها ما يلى :

١- البحث العلمي. ( محمد يحيى طلعت: ١٩٩٣ ، ص ٤ )

يزخر الحقل التربوي بكثير من الآراء والأفكار والمبادئ التي يهتدي بها العاملون في الخدان على جميع مستوياتهم من مخططين وقياديين ومعلمين ، ويلاحظ أن هناك تضارياً كبيراً بين هذه الآراء ، فيمتقد البعض من الماملين في مجال التربية أن الهدف الأساسي من التربية هو تحصيل المرفة وحفظ المعلومات ، لذلك يستخدمون طرق الإلقاء والحفظ والتسميع للتحقق من إنجاز وتتفيذ المنهج ويعتمدون في سبيل تحقيق ذلك على تلقين المعلومات وما يصاحبه من سلبية المتعلمين وجفاف الدراسة ، في حين يرى البعض الأخر أن استخدام هذه الطرق يضر بالنمو المقلى والنفسي للمتعلمين.

كما تزكد البحوث والدراسات العلمية علي أهمية ريط ما يتعلمه المتعلم بيئته المحلية وتدريبه علي التفاعل مع قضاياها والسعي نحو حل مشكلاتها ، كذلك ركزت بعض البحوث على المشكلات الميدانية للسعي لحلها وذلك مثل مشكلات نسيان المعلومات وعدم جدواها في دعم القيم والاتجاهات وبناء الأخلاق وتوجيه السلوك وإحجام خريجي المدارس والمعاهد الفنية عن الإقبال على الأعمال الحرة والشروعات العلمية.

وقد تناولت هذه البحوث وغيرها العديد من القضايا التربوية والتعليمية المهمة وتوصلت للكثير من النتائج وأوصت بالمزيد من التوصيات التي يمكن الاعتماد علي نتائجها للفصل بين هذا الرأى وذاك ـ إلا أنه قلما ـ يُستفاد منها ميدانيا.

أما التربية التكنولوجية فهي تعمل على الاستفادة من نتائج البحث العلمي وتطبيق ما ينتج عنها من توصيات ، بما يسهم في تحقيق مبادئ تربوية تثري النواتج التعليمية ، وتعمل على تحقيق الأهداف المرجوة ، فهي تؤكد على أهمية الجوانب النظرية والعملية والتطبيقية في الدراسة ، بحيث لا يعلني جانب علي آخر وفقاً للموقف التعليمي ، كما تسعي إلي تحقيق النمو الشامل للمتعلمين وتؤكد علي ضرورة ربط واقع المتعلمين الذي يعيشونه بما يتعلمونه في برامجها ومقرراتها من خلال الجوانب التطبيقية والعملية ، وتوفير واستخدام الخامات البيئية المتاحة في تصميم وإنتاج نماذج تحاكي الأدوات والأجهزة

والأنشطة التطبيقية المتوافرة في بيئة التعلم ، إكساب المتعلمين المهارات اليدوية والعملية ، وتدريبهم علي استخدام الأدوات والمعدات ، احترامهم للعمل اليدوي فالتربية التكنولوجية تعمل علي تحويل التعليم التقليدي الذي يؤدي إلي حفظ وتحصيل المعارف فحسب إلي تعليم يربط المعارف والخبرات بالمجتمع والمشكلات الواقعية التي يتفاعل معها المتعلم في حياته اليومية.

٢. خصائص المجتمع ومتطلبات تتميته.

لكل مجتمع ثقافته الخاصة التي تتمثل في معتقداته وعاداته واتجاهاته وتقاليده وتراثه الذي يعتز به ويحرص عليه ، كما أن لكل مجتمع مشكلاته الخاصة وآماله وإمكانياته وظروفه التي يتطلع إلى الممل بمقتضاها وصولاً إلى أساليب تحقيق أسباب تتميته الشاملة.

ولما كانت التربية هي وسيلة المجتمع لإعداد أبنائه للممارسة جميع مسئولياته وتحقيق أمانيه ، فلابد أن يكون له تربيته التكنولوجية الخاصة التي تناسبه وتحافظ على جميع ما يحرص عليه من مقدسات ومنها يخطط للأخذ به من أسباب تتميته في جميع المجالات ، لذلك فلابد من الاستفادة من التكنولوجيات الحديثة في خدمة العملية التربوية بما يتناسب مع مطالب تتمية كل مجتمع وثقافته وظروف الحياة فيه ، وهذا لا يمكن أن يتم في ظل الاعتماد على استيراد التكنولوجيات المتقدمة من العالم المتقدم ، بل لابد من تهيئة المتاخ النفسي العام للمجتمع بضرورة وضع أهداف وظسفة ومحتوى علمي في كافة المجالات الدراسية لتتمية وغرس الجوانب التكنولوجية لدى أبناء المجتمع الواحد شريطة أن يكون ذلك من بداية المراحل التعليمية بحيث يعتاد المتعلمين من باكورة حياتهم على التمامل مع المواد والخمات والأجهزة ومعرفة مدى أهميتها في تسهيل أمور حياتهم ، الأمر الذي يمكن أن ينعكس إيجاباً على توجههم مستقبلياً نحو الأعمال الحرة والمهن التكنولوجية وما يترتب على ذلك من إشباع المجتمع لحاجاته ومتطلباته من المستلزمات التكنولوجية ، وبما يحقق ما يُصرف بـ " الاستقلال التكنولوجية ، وبما يحقق ما يُصرف بـ " الاستقلال التكنولوجية ، وبما يحقق ما يُصرف بـ " الاستقلال التكنولوجية .

#### ٣. الاهتمام بالبيثة.

لكل بيئة خصائصها وإمكانياتها ومشكلاتها ، والإنسان في كل بيئة يجد نفسه تحت ظروف ممينة عليه أن يعيشها بحيث يستفيد من إمكانياتها ، ويتغلب على مشكلاتها الطبيعية ، وتقوم العلوم والتكنولوجيا بدور أساسي في تحقيق توافق الإنسان مع بيئته والعمل الدائم على الارتقاء بمستواها وحل مشكلاتها وقد ترتب على استخدام التكنولوجيا مشكلات كثيرة في بيئات متعددة وفي مقدمة تلك المشكلات مشكلة التلوث البيئي والتي ظهر معها الكثير من الأضرار الصحية والاجتماعية ، ولما كانت التربية السليمة هي التي تركز على دراسة البيئة ومعرفة مكوناتها وكيفية تأثير الإنسان عليها من خلال استخدام مواردها لحل ما يواجهه من مشكلات وإشباع حاجاته ورغباته بما لا يجعل أحدهما يهند كيان الآخر.

فإن من بين الخصائص المهيزة للتربية التكنولوجية والتي تفرض عليها القيام بمسئولياتها تجاه البيثة لذلك تُوضع الخطط والبرامج في كل مرحلة من مراحل التعليم بما يناسب ظروف البيثة الطبيعية تمكيناً للمتعلمين من التكيف مع الحياة فيها والانتقاع بإمكانياتها والإسهام في حل مشكلاتها وتكوين الأجيال الواعية بجميع شئون حياتهم.

٤. خصائص ومطالب نمو المتعلمين.

لقد كانت التربية قديماً تعطي اهتماماً للعلم والمعرفة أكثر من اهتمامها بالمتعلم من حيث مستوى نضجه وخصائص نموه ومتطلبات هذا النمو ، بينما تهتم التربية الحديثة بتحديد مطالب النمو للمتعلمين في كل مرحلة من مراحل نموهم ، ووضع المناهج المناسبة لها من حيث المادة والطريقة والأنشطة وفي ضوء تلك المطالب ، وقد توصلت التربية على هذا النحو إلى تحديد كثير من المبادئ التي تُمثل أساساً للتربية التكولوجية ، ومن تلك المادة :

ا. تُعد الوظيفة الأساسية للتربية مساعدة المتعلمين على النمو الشامل جسمياً وعقلياً ونفسياً واجتماعياً وفق ما يكشف عنه العلم في كل مجال من تلك المجالات.

 النمو عملية تدريجية تتأثر بمستوى نضع المتملم واستعداداته ولا يمكن أن يتعلم الانسان شيئاً قبل أن يتوافر لديه الاستمداد لتعلمه.

٣. تُمثل حاجات الإنسان دوافعه الأولى ، لذلك فإنه لابد أن تكون التربية وثيقة الصلة بحاجات المتملمين وحياتهم ومشكلاتهم ومن وظيفة التربية نتمية شعور المتعلم بحاجاته وبالطريقة السليمة والمقبولة لإشباعها ، فالذين يعيشون في حرمان من الحرية أو العلم أو التتور كثيراً ما يفقدون الشعور بحاجاتهم إلى هذه الأمور الأساسية ، وهي حالة مرضية ينبغي على التربية أن تعمل على علاجها.

 بالتفضيلات المعرفية للمتعلم فمن التعلمين من هو سماعي عقلي للتعليم " يعتمد على حاسة السمع مع إعمال العقل "، ومنهم من هو "بصدي عقلي " وهو الذي يعتمد كثيرا على توظيف ما يراه ويفكر فيه ، كما أن هناك من المتعلمين من يعيل للتعلم الفردي ، ومنهم من يكون مستواه التعليمي أفضل عندما يتعلم بشكل جماعي (أحمد عزت راجح 1840، ص ٢٧٤) ، لذا لابد على التربية مراعاة ورعاية هذه الفوارق .

 6. لابد أن تهتم التربية بالإرشاد التربوي والتوجيه المهني وبالجوائب الجمالية والروحية وتنظيم وقت الفراغ.

 آ. لابد أن تعمل التربية على إعداد المواطن لحياة أسرية ناجحة لمواجهة مشكلات المجتمع بكل أشكالها.

٧. لابد أن تعمل التربية على تنمية ميول المتعلمين واتجاهاتهم المناسبة ومساعدتهم على
 اكتساب المعلومات والمهارات وأسلوب التفكير العلمي الذي يحتاجون إليه في مواجهة
 جميع امور حياتهم.

في ضوء ما سبق فإن التربية التكنولوجية تهتم بكل ما يتصل من خصائص ومطالب النمو لدي المتملمين وفي مراحل نموهم ومستويات تعليمهم المختلفة وتُعد ذلك أساساً لوضع الخطط المناسبة لإشباع الحاجات وحضز الهمم وتحقيق أسباب التتمية الشاملة وبناء الشخصية ، وداثماً تعمل علي أن يخضع جميع ما تتمخض عنه في هذا المجال من خطط ، وبرامج ، وطرق ، وعلاقات للتجريب العلمي تأكداً من سلامة النتائج وتحقيق الأهداف المرجوة ووصولا بالتربية إلى أعلى المستويات.

#### فلسفة التربية التكنولوجية.

تصنف التربية التكنولوجية على أنها نمط جديد في التربية يسمى إلى تتمية وتحسين التكنولوجية وتأثيرها النتور العلمي والتكنولوجية وتأثيرها على المختمع والبيثة والاقتصاد العالمي ، كما أنها نشاط جوهري تشتمل على الموضوعات المنامة بالاختراع ، والابتكار.

وتضع علي قائمة أهدافها الحقوق والمسؤليات الفردية ، ومن ثم تعتمد في تحقيق أهدافها علي إعطاء المتعلمين الفرصة لفهم تأثيرات التكنولوجيا علي حياتهم في المستقبل ، وتكيفهم وتألفهم مع التفيير وتطبيق الأدوات والمواد والعمليات والمفاهيم ، ويتعلم المتعلم من خلال التربية التكنولوجية إيجاد طرقا خلاقة لحل المشكلات ويكتمب مهارات التفكير الناقد ، والقدرة علي تطبيق الحقائق والمفاهيم العلمية والرياضية ، وكذلك مهارات الاتصال حتى يصبح مستهلكا وأهيا. Kentucky Department of )

#### .Education:2001)

فالتربية التكنولوجية تعتمد علي أصس البرامج التعليمية التي تهتم بالعمليات التكنولوجية ، والتقنيات ، والمصادر ، والمصادر ، والمتاجية ، والتقنيات ، والمصادر ، والمتابحة ، والتأثير الثقافي والاجتماعي ، كما تساعد برامج التربية التكنولوجية المتعلمين علي فهم الصناعة والتكنولوجيا واكتشاف وتنفية الإمكانيات الفردية بالإضافة إلي ممارسة الأنظمة القائمة علي العمل ( الأنشطة التكنولوجية ) ، وهي الأنشطة التي تساعد المتعلمين على القيام باختيارات مهنية مطلمة وذات مغزى وتزيد من ضرص الإبداع والابتكار وحل المشكلات ، وإعدادهم للدخول في التربية المهنية فرسا وابتكنولوجية المتوبية المهنية .

لذلك تسمى التربية التكنولوجية إلى دراسة التكنولوجيا المرتبطة بالمجتمع الصناعي ، وإلى مساعدة المتعلمين لكي تتمو لديهم الاهتمامات بالعالم الطبيمي والمواد الخام الموجودة فيه وتزيد فهمهم عن التصنيع وأماكن ودور الآلة والأداة والإنسان في العملهات التكنولوجية ، ومن ثم تعمل التربية التكنولوجية على تعزيز الجوانب الأكاديمية التي يتعلمها المتملمين مع التأكيد على التطبيقات في العالم الواهمي.

كما تُعد التربية التكنولوجية عنصراً مكملاً للبرنامج المدرسي الشامل لذلك هإن تحديات برامجها نتبلور في التأكيد على ضرورة إتاحة الفرص أمام المتعلم لكي تنمو لديه أخلاق العمل واكتساب المرفة والفهم لبيئته التكنولوجية ، ومهارات الاستعمال الصحيح للأدوات ، والمواد ، والأجهزة وتنمية القدرة على استخدام تقنيات حل المشكلات ، وتجعله مشاركاً في التطبيق العملي لنظم التكنولوجيا الفيزيائية وأنظمة تكنولوجيا الارتصال وأنظمة التكنولوجيا العيوية ، ويكتسب الثقة بالنفس.

وتعتمد خبرات التعلم المخطط لها في برامج التربية التكنولوجية على أساس مبادئ علم نفس نمو الطفل ، فتشجع كل متمام لكي تنمو مسؤولياته تجاه عملية التعلم ، وتأخذ في الاعتبار قدراته واهتماماته وحاجاته عند تحديد المجال والتسلمل والتتابع لذلك فإن خبرات التملم في التربية التكنولوجية تتضمن الجانب المحرفي " المعرفة والفهم والتطبيق ... " خبرات النفس حركي مشتملا (Erekson, 1992, p7) المهارات المقلية والحركية " والجانب الوجداني متمثلا في " المشاعر أوجه التقدير القيم ، والاتجاهات ... " ، والجانب الاجتماعي مشتملاً على " مهارات العمل الجماعي والتعاوني ، والعمل بروح الفريق ، وتحمل المسئولية الفردية والجماعية ... " ، كما أن برامج التربية التكنولوجية تتيح الفرس أمام كل متعلم لكي يتقدم في مجال التعلم التكنولوجي يعمدل يتوافق مع قدراته واستعداداته وفق شروط ومراحل النمو (Vivian التعرب)

ية منوء ذلك فإن التربية التكنولوجية ُتعد جزءاً من برنامج التربية العام ومن خلالها بحب أن : (Kirkwood& Foster :2002 )

١\_ يزود المتعلمين بخبرات التعليم في كل الصفوف وتتمية جميع القدرات بحيث يتكون لدى المتعلم وعي ببناء المجتمع الدائم التغير لكي يفهم ، ويوظف ، ويتحكم في البيئة التكنولوجية المحيطة به.

٣. يزود المتعلمين بالمهارات التكنولوجية والمعرفة الأساسية بمعظم الوظائف والمهن ، وأن يتم التوظيف الحقيقي لهذه المهارات من خبلال استخدام الأدوات والآلات والمواد والمعليات والمفاهيم التكنولوجية مشتملاً على سعلامة وأمان الشرد والجماعة.

 ". يُمكن جميع المتعلمين الاشتقاق معنى من خيرة الممارسة أو الخيرات العملية ، التي تساعد على فهم الأهكار الجردة وتتمية المفاهيم.

د. يزود المتعلمين بالفرص للتكيف مع التفيرات البيثية من خلال تقنيات حل
 المشكلات التي تمزز وتحمين الاتجاهات والقدرات تجاه التفكير الإبداعي والتعلم
 الثماوني.

#### نماذج تطبيق التربية التكنولوجية في بعض البلدان.

اهتمت العديد من البلدان شرقاً وغرباً ، شمالاً وجنوباً ببناء برامج ومناهج للتربية التكنولوجية ، كل حسب متطلباته الحالية وتطلعاته المستقبلية سواء المجتمعية أو الفردية ، مما أدي إلي وجود عدد من نماذج مختلفة لتطبيق خصائص ومبادئ وفلسفة التربية التكنولوجية ، ومن بين هذه النماذج ما يلي :

#### أ) نموذج تايوان.

ثُمد التربية التكنولوجية في تايوان نموذج للانتقال من التعلم الصناعي والخاص بالمنطمين في المرحلة الثانوية إلى وضع معتوى للتربية التكنولوجية مدعماً للتربية الصناعية وبيداً من مراحل التعليم الأولى تحت مسمى التكنولوجيا الحيوية Biotechnology في مسمى التكنولوجيا الحيوية على المشكلات التالية :

١. فهم المهارات الصناعية على أنها مطلب ثانوي أو مقررات ثانوية.

٢\_ عدم ارتباط فهم المامة من المجتمع بالمجال التكنولوجي كما أن معلمي التكنولوجيا الصناعية يُواجهون بأعداد كبيرة الأحجام داخل الفصول ومصادر العلم معدودة.

كما يؤكد هذا النموذج على أن التربية التكنولوجية كأسلوب تعليمي ضروري

لإكساب المتعلمين المهارات الحياتية التي يحتاجونها في تدعيم المجتمع التكنولوجي الماصر.

كما إن موضوع المهارات الصناعية أطلق عليه مُسمى التكنولوجيا الحيوية ، ولكي تنعكس قيمة التربية المطلوبة ، فإن المتعلمين من كلا الجنسين يمكن إكسابهم المهارات التكنولوجيا مدى الحياة ، وتنطوي أهداف التربية التكنولوجية مدى الحياة على:

١. فهم التكنولوجيا وتقييم تأثيراتها على الأفراد والمجتمع والبيثة والحضارة.

٧ـ تنمية القدرة على دفة تطبيق المهارات التكنولوجية وكذلك تنمية المعرفة التكنولوجية وكذلك تنمية المعرفة التكنولوجية لحل المشكلات المتعلقة بالتكنولوجية وتنمية القدرة على دراسة التكنولوجيا على نحو واسم.

 ٣ـ التأكيد على المفاهيم السمحيحة وصفلها وتنمية الاتجاهات في مواجهة التكنولوجيا وتنمية الاهتمام بدراستها.

ولبيان المجهود أو التأثير الكبير في تنظيم المحتوى المقد للمهارات الصناعية ، هإن المحتوى الخاص بالتكنولوجيا الحيوية نُظم في مطالب أربعة في مستوياتها العامة والخاصة داخل المدرسة وهذه المطالب هي :

أ. التكنولوحيا الحيوبة.

ب، المعلومات والاتصال.

ج . البناء والتصنيع.

د. الطاقة والمواصلات.(Lee :1996&: Huang :1998)

ب) نموذج كوريا.

نموذج التربية التكنولوجية في كوريا أخذ مثله مثل معظم النماذج السائدة في العديد من أقطار المائم ، حيث تتبع التربية التكنولوجية منجى ومسار يرتبط بخصائص المجتمع ، ومجال وطبيعة التكنولوجيا ، وبالتالى فقد تميز بعدة خصائص منها :

 ١- تدريس الاقتصاد المنزلي وتكنولوجيا الصناعة إلى الدارس المتوسطة ولجميع المتلمين (٧- ٩) منوات.

 معتوى الصناعة التكنولوجية بشتمل على التصميم والرسم، والآلات، الكهرياء، والإلكترونيات، بناء المنازل تكنولوجيا الزراعة، تكنولوجيا الصيد والملاحة البحرية.

٣. تنطوي أهداف التربية التكنولوجية على الآتي :

 أ ـ مساعدة المتعلمين على تعلم المعرفة والمهارات التكنولوجية والصناعية بشكل وظيفى.

- ب. فهم أهمية العمل والمهنة وعلاقة الأعمال أو المهن المرتبطة بالتكنولوجيا والصناعة.
- . تحسين كفاءات المتعلمين واتجاهاتهم ؛ للتكيف مع التكنولوجيا المتقدمة وإدراك أهميتها في تقدم المجتمع الصناعي.
- وتحددت أهداف التربية التكنولوجية في المدارس الأكاديمية ما بين ( ١٢٠٨ ) علي النحو التالي :
- ا . مساعدة المتملمين على تحسين قدراتهم على التفكير التكنولوجي والاتجاهات من خلال فهم وتجريب مميزات التكنولوجيا.
- ب. تحسين كفاءات المتعلمين لكي يتوافقوا مع المجتمع الصناعي المتقدم من خلال
   تملم المرفة وتكفولوجيا الطاقة والمواصلات والاتصال المعلوماتي والتصنيع والبناء.
- ج . فهم ترابط المالم المهني من ناحية وارتباطه بهم من ناحية أخرى وذلك من خلال فهم طبيمة المهن المتفيرة وعلاقاتها بالعمليات التكنولوجية.
  - (Sangbong:1997:,p42)
  - ج) نموذج الولايات المتحدة الأمريكية.
- تحت عنـوان التكنولوجيـا لكل الأمـريكين فقـد تم تلخـيص خطـوات التربيـة التكنولوجية والمطالب المنهجية التي تم مناقشتها تحت المناوين التالية :
- التكنولوجيا الحيوية مثل التكاثر ، النمو ، الحصاد التكيف ، العالج ، التعول.
  - ٢. تكنولوجها الاتصالات ، ومنها الترميز ، والإرسال والاستقبال والاستمرارية.
    - ٣. تكنولوجيا النقل والمواصلات.

والإطار الفكري المُنظم للمنهج التكنولوجي في الولايات المتحدة لم يكن منهج منفصل أو على أجزام ، ولكنه قائم على معترى تعليمي يُستنتج من واحد أو أكثر من المجالات التكنولوجية السابقة وعلى أن توضع على هيئة مشكلات ينبغي حلها بطريقة أو أسلوب متحرر.

ويرتبط مشروع التكنولوجيا لكل الأمريكيين بمؤسسة التربية التكنولوجية العالمية ، وهذا المشروع ينظر للتكنولوجيا على أنها من ابتكارات البشر وينطوي هذا على المرفة المامة وعمليات تنمية النظم لحل المشكلات ، وتقيم القدرات البشرية.

وتهتم التربية التكنولوجية بالمتعلمين القادرين على العمل لكي ينمو لديهم التنور التكنولوجي ، حيث أن التنور التكنولوجي يعني القدرة على الاستخدام الأمثل والإدارة الواعية وفهم التكنولوجيا.

#### وتتمثل أهداف التربية التكنولوجية في المراحل (٥.٣) (٨.٦) في التالي :

- ١. القدرة على التصميم التكنولوجي.
- ٢. تطوير وإنتاج منتجات وأنظمة تكنولوجية.
- ٣. استخدام وإدارة التكنولوجيا ( استخدام التكنولوجيا ).
  - ٤. تقييم المؤثرات والتتابع التكنولوجي على المجتمع.
    - ٥. طبيعة وتاريخ التكنولوجيا.
- الدراباطات فيما بين التكنولوجيا والمجالات الدراسية الأخرى. &William:1996) ( International Technology Education Association :1998) (
  International Technology Education Association :1998)

يُلاحظ من العرض السابق ليمض نماذج تطبيق التربية التكنولوجية أنها تستهدف تتمية المهارات التكنولوجية لدى المتعلمين في مراحل التعليم المختلفة بما يتناسب مع خصائمتهم وقدراتهم العقلية في كل مرحلة ، وتدريبهم على كيفية حل المشكلات باستخدام التكنولوجيا ومواكبة البحث وتقييم مؤثرات التكنولوجيا على المستوى القردي والاجتماعي والبيئي.

كذلك الاهتمام بتنمية وتطوير قدرة المنطمين على استخدام أساليب وعمليات متنوعة لمالنجة حل المشكلات التكويونية حيث ينصب الاهتمام على تنمية مهارات التصميم والاختراع ، واستخدام الأدوات وصولاً إلى فهم عميق للنظم التكنولوجية المتعددة ، كما أن صياغة أهداف ومجالات التربية التكنولوجية تختلف في بعضها من مجتمع لآخر بما يتناسب مع خصائص المجتمع وطسفته في التربية والأهداف المصودة التي يسمى لتحقيقها من خلال المتعلمية والخصائص الطبيعية والحضارية ، وأغراضه الصناعية ومجالاتها.

### الجوانب التربوية في التربية التكنولوجية:

تسعى التربية التكنولوجية إلي تحقيق الجوانب التربوية "المرفية والمهارية والوجدانية".

## أولا : الجانب المعرفي

تولي مناهج وبرامج التربية التكنولوجية الجانب المعربة المتمثل في المعلومات أهمية مثلها مثل مناهج وبرامج الأنماط التربوية الأخرى فالمعلومات تعد ركناً أساسياً في المناهج والبرامج التعليمية ولا يمكن التقليل من أهميتها فبدونها لا يكون هناك معرفة إلا أنها في هذه المناهج والبرامج التكنولوجية لا تُعد غاية في حد ذاتها ولكنها وسيلة ، وتصبح المعلومات وسيلة عندما تقدم للمتعلمين بصورة وظيفية تتصل بحاجاتهم وحاجات مجتمعهم وكذلك عندما تسهم في تحقيق التكيف والموامه بصورة همالة بينهم وبين المجتمع دائم التغير ، وتمر عملية تحقيق الأهداف المرفية للتربية التكنولوجية وفق المستويات المعرفية السنة لـ" Bloom " وهي النحو التالي ( Vanya Georgieva :1995 )

١. أنشطة مستوى التذكر:

في هذا المستوى تتم الأنشطة بأن يقوم المتعلم بما يلي :

أ . يستشف التغيرات في السمات البنائية للنظام التكنولوجي المُعطى له.

ب. يكرر مراحل الإجراء التكنولوجي بنمط عقلاني أو منطقي.

ج. يمرض أمثلة للحقائق المرتبطة بالنظم التكنولوجية.

٢. أنشطة مستوى الفهم :

لكي يحقق المتعلم هذا المستوى يمكن أن يطلب منه القيام بالعديد من الأنشطة المتوعة مثل:

أ . اكتب وتعلم.

ب، أعطى تعريفًا لمفهوم "آلة ".

ج. قرر إذا ما كان الكمبيوتر يكون آلة.

د . فسر عمل ووظائف التقنية المحددة.

ه. احسب تكلفة المنتج الذي تصنعه.

و. حدد التشابهات والاختلافات بين شيئين ، أو عمليتين.

ز. اختار نظم كهربية مناسبة يمكنك القيام بعمل نماذج لها.

٣. أنشطة مستوى التطبيق:

هذا المستوى يمكن إنجازه من خلال ما يلى :

 أ - اختيار موضوعات من قبل الملم كنفاط حوار ومناقشات علمية بشارك فيها التعلمين.

ب. تتفيذ تجربة بشكل مستقل مشابهة لتجربة نفذت من قبل.

ج. استخدام قواعد صيفت في مناسبات أخرى.

د . التصرف بناء على قاعدة تمهيدية لنماذج سلوكية ...الخ.

أنشطة مستوى التحليل:

الاستراتيجيات المشتملة في هذا المستوى هي :

أ . تحليل النموذج الذي سيتم تصميمه.

- ب. تقويم نوعية المنتج وجودته.
- ج. ترتيب مراحل العمل في الأنشطة المعددة.
- د. التفاضل بين الأطوار أو المراحل للإجراءات المركبة أو العملية المعقدة.
  - ه. البحث في النموذج المحدد بإتباع التوجيهات الخاصة للمعلم.
    - ٥. أنشطة مستوى التركيب :
  - هذا المستوى يشتمل على سلسلة من الأنشطة تامة التعقيد من بينها:
    - أ . البناء الحر وفق مبدأ التفاعل بين العقل واليدين.
      - ب. إعادة عملية الإنتاج نفسها.
    - ج. بناء المفهوم ككل في ظل شروط فريق العمل.
      - ٦. انشطة مستوى التقويم:
    - من خلال الأنشطة المشتركة في مستوى التقويم ، يتعلم المتعلم :
      - أ . كيفية وضع نوعية عالية من التقييمات على أساس
  - "معابير داخلية / المتعلم"، "مقابيس خارجية / معابير من قبل المعلم".
- ب. من أمثلة الاستراتيجيات في هذا المستوى يذكر المتعلم عند من الأنشطة المؤداة في
  المدرسة والتي ساهمت في تتمية تفكيره ، وأن يوضح المايير التي استخدمها في اختياراته.

# ثانيا الجانب المهاري (John Eggleston :1996,p50)

تولي التربية التكنولوجية اهتماماً كبيراً بتحقيق الجانب المهاري والذي يهدف إلي تنمية المهارات التكنولوجية للمتعلم من خلال التصميم والإنتاج ومن خلال اكتسابه لمهاراتي التصميم والإنتاج والتي تتمثل في مرحلتين رئيستين هما :

المرحلة لأولى: المرفة والفهم

ا. يتعرف التعلم علي المهارات التكنولوجية الخاصة بتصميم منتج ويمكن أن يتعقق
 ذلك من خلال :

 أ. تحديد المهام التكنولوجية التي تتبح له غرص التصميم والتصنيع ، على أن تكون تلك المهام مرتبطة بالجوانب المعرفية التي حصلها من قبل ، وأن تكون مناسبة للمرحلة المعربة للمتعلم.

ب. التركيز على المهام العملية التي تساعده على اكتساب وممارسة المهارات الفردية
 التي تزيد من ممرفته التكنولوجية.

ج. تحقيق الاستقصاء من خلال توفير الأنشطة التكنولوجية التي يستطيع من خلالها

تفكيك وتقييم منتجات تكنولوجية بسيطة ، مع التركيز على ضرورة تسجيل المتعلم لكافة الملومات والخبرات التي اكتسبها من خلال عمليات التفكيك والتركيب والتركيب والتقييم ، بحيث يتسنى له الاستفادة منها لاحقالي عمليات التصميم في الأنشطة التكولوجية الأكثر تمقيدا

- ٢. مهارات قواعد التعامل مع الأدوات والعناصر الخاصة بتصميم منتج وهذا الغرض يتحقق من خلال:
  - التعامل مع الأدوات والعناصر مثل المواد الصلية والمرنة والمواد المناسية.
- ب. العمل بشكل فردي ، أوقح فريق ، مع مراعاة شروط الأمن والسلامة عند.
   التعامل مع الأدوات والمواد
- ج ـ تطبيق المهارات من خلال برامج دراسية لموضوعات آخرى كالرسم والرياضيات والعلوم.
- ٣. مهارات خاصة لتصميم منتج حيث يكتسب المتعلم من خلال التربية التكنولوجية مهارات التصميم التالية :
- أ . استخدام مصادر الملومات التي تساعده في تصميماتهم ، وهذه المصادر تتمثل في
  المكتبات ، والمجلات وكذلك شبكة الانترنت ، إضافة إلى الاستفادة من المتخصصين
  في مجال من المجالات التكنولوجية ، أيضا الاسترشاد باراء وأفكار الوالدين والرفاق.
  - ب. طرح الأفكار وتحديد الأغراض التي من أجلها يتم تصميم ثلك المنتجات.
- ج. تصنيف أفكاره ، واستخدام مهارة النقد لتصميماته واقتراح الأساليب التقدمية.
- د. الاستكشاف واستغدام مهارات الاتصال أثناء التصميم من خلال طرح الأفكار ، فهوارات الاتصال تلمب دورا حيويا ،حيث تتبح للمتعلم تبادل الخبرات مع مجموعة العمل ، التفكير بعمق في الأفكار المطروحة من قبل أعضاء الفريق ، معرفة مدى ارتباط أفكاره مع أفكار آراء الآخرين .
- و . وصف الأفكار بوضوح ، واقترح خطوات متتابمة واقتراح أساليب بديلة في حالة فشل بمض الخطوات.
- ز. تقييم أفكاره الخاصة بالتصميم كغطوة لتطويرها ومسايرة أغراض المستخدمين
   للمنتج المقصود ، والأساليب التي تظهر لتحسين أفكاره.
- عارات العمل والإنتاج الخاصة بتصميم منتج ، يكتسب المتعلم هذه المهارات من خلال ما يلي :
  - أ. اختيار المواد والأدوات والتقنيات المناسبة.

- ب. قياس ورسم حدود المنتج ، تقطيع وتشكيل المواد واستخدام الأدوات المساعدة.
  - ج. ربط وتجميع المواد والمناصر بطريقة مضبوطة وبأساليب موقتة ودائمة.
- د. تطوير فكرة واضحة لما يمكن أن يتم عمله ، والتخطيط لكيفية استخدام المواد والأجهزة والممليات ، واقتراح الأساليب البديلة للمعل إذا ما فشلت بمض الخطوات.
  - و. تقييم منتجاته ، مع تحديد جوانب القوة والضعف وتنفيذ الاختبارات الملائمة.
    - ز. إدخال التحسينات التي يتم تحديدها بناء على تقييم المنتج.
- معرفة وفهم خصائص المناصر والمواد وتشمل المواد والمناصر الداخلة في التصميم من حيث :
- أ. خصائص المواد التي تستخدم في التصميم والممل والأساليب المناسبة لاستخدامها.
   ب كيفية تجميم المواد والعناصر وربطها لتصبح أكثر ملاثمة.
  - ١- التحكم والضبط ، وتتضمن كلاً مما يلي :
  - أ. كيفية استخدام بعض الآلات البسيطة لإنتاج أنواع مختلفة من الحركة.
    - ب. كيفية تحقيق الدوائر الكهربية البسيطة لمهام وظيفية محددة.
      - ج- الاستقصاء ، وتقييم المنتجات والتطبيقات البسيطة.
- د . التوصل للأسلوب الذي تعمل به الأشياء لتعقيق أغراض مقصودة ومخططة ،
   وإمكانية استخدام المواد والمناصر ، مع مراعاة حاجات الأفراد ورغباتهم.
  - ٧. الصحة والأمان:

يراعي إلى حد كبير ما بعد المرفة والفهم للصحة والأمان كمصممين وصناع ومستهلكين ويشتمل هذا على:

- أ . معرفة المخاطر والمجازفات التي يتمرضوا لها.
  - ب، تقييم المخاطر عليهم وعلى الآخرين.
  - ج ـ اتخاذ رد فمل للتحكم في تلك المخاطر.
    - ٨ القردات اللقوية.
- أن يستخدموا المفردات اللغوية المناسبة لتسمية ووصف الأجهزة والمواد والعقاصر والعمليات التي يستخدمونها.
- ب. استخدام الرموز عند وصف مكونات التصميم ويخاصة عند رسم حدود
   ومكونات المنتج ، وهذا يساعد المتملم عند التعامل مع الأجهزة على التعرف على مدلول
   تلك الرموز ومواضعها في الأجهزة .

المرحلة الثانية : تطوير التصميمات التكنولوجية

يقوم المتطمون في هذه المرحلة بتطوير مهاراتهم وتصميماتهم التكنولوجية من خلال جمع وتركيب المواد والأدوات ( مهارات التصميم والعمل ) مع المرفة والفهم لكي يصمموا منتجاتهم ويتم ذلك من خلال اكتساب التالي :

استخدام المهارات التكنولوجية في تصميم منتج ويشتمل ذلك على ما يلى :

 أ - إتباع المهام المحددة لهم لتصميم وصنع منتجات مع التركيز على السياقات المختلفة والمواد.

ب - التركيز على المهام العملية التي يمكن من خلالها نتمية وممارسة المهارات العملية
 والمعرفية.

 ج. الأنشطة الاستقصائية ، وذلك من خلال تفكيك وتقييم المنتجات البسيطة المألوفة والتطبيقات.

- تطبيق قواعد التمامل مع الأدوات أثناء تصميم المنتج ويتضمن ذلك كلاً مما يلي :
 أ . الممل بشكل فردى وفي فريق.

ب - تطبيق المهارات والمعرفة والفهم من خلال برامج دراسية لموضوعات أخرى حيث
 يتاح لهم الفرصة من خلال الرسم والعلوم والرياضيات للاستفادة من المحتوى العلمي في خدمة التصميم أو المنتج.

تطبيق مهارات التعميم في تصميم منتج حيث يكتسب المتعلمين كلاً من القدرات التالية :

أ . تحديد مصادر المعلومات المناسبة التي تساعدهم في التصميم التكنولوجي.

ب- استخدام تصميم موجز ومغتصر يساعدهم ويرشدهم على التفكير في التصميم ويكون هذا التصميم الفعلي ويكون هذا التصميم بعثابة المرشد أو الدليل الذي يساعد المتملم أشاء التصميم الفعلي ككما يكون حافزا لتوالد أفكار جديدة تخدم التصميم أو المنتج ، إضافة إلى أنه يسهم في تحديد المشكلات التي يمكن أن تواجه المتملم أشاء الممل .

ج - إعطاء وصف كتابي لمنتجاتهم ، الذي يتيح للمعلمين الحكم على مدى سير
 المتعلمين في بناء تصميماتهم وفق الخطوات المحددة سلفا ، كذلك يفيد المجتمع في معرفة أهمية هذا التصميم والحقائق العلمية والرياضية القائم عليها .

د - وضع معابير وأسس وتطبيقها لنقد وتقييم تصميماتهم التكنولوجية وهذه الأسس والمايير يمكن أن تُحدد من قبل المعلمين أنفسهم أو بالتماون مع الملمين ، وهذا من شأنه أن يحقق أداءً أفضل للمتعلمين عند تنفيذ منتجاتهم .

- هـ. إنتاج افتراحات التصميم التي تمكنهم من نقده وتعديله.
- و وضع الأولويات وتحديد القرارات عند استخدام المواد والعناصر ، الإنتاج ، الوقت ، والتكاليف التي يتطلبها التصميم.
- ز. استكشاف وتطوير الأفكار حول التصميم من خلال نمذجة أفكارهم بأساليب متنوعة.
- تتمو لديهم فكرة واضعة لما يتم عمله والفرض من الخطة الإضافية التي تشتمل
   على الأساليب البديلة المنبثقة إذا وُجد خطاً في التصميم.
  - ط. تقييم أفكار التصميم ، والأغراض المقصودة من إنتاجها.
  - ٤. تطبيق مهارات العمل أثناء تصميم المنتج ، وهنا يكتسب ويتعلم المتعلمين ما يلي:
- أ . استخدام مدى من العمليات لتشكيل وتكوين المواد وينائها من خلال القك والربط.
   واللصق والتجميم.
  - ب. اختيار المواد والأدوات والأجهزة المناسبة للمهمة.
  - ج. اختيار واستخدام الأساليب المناسبة لتشكيل وتكوين المواد بشكل مضبوط.
    - د ـ ربط وجمع المواد الإضافية والعناصر بشكل مضبوط بأساليب مؤقتة ودائمة.
- ه. استخدام عدداً من الأدوات الخاصة بالبناء والتي تتيح اختيار واسع من الارتباطات
   الداخلية للتصميم.
  - و ـ ربط أشياء منتوعة من المناصر والمكونات لإنجاز نتائج وظيفية.
- ز . تطبيق مدى من تقنيات النهاية لملائمة المواد المستخدمة مع الأخذ في الاعتبار
   الأغراض التي من أجلها يتم وضع اللمسات النهائية للمنتجات لضمان التماسك.
- ح. تقييم منتجاتهم التي تم تطويرها مشتملا على اختبار الأداء في ضوء محك محدد.
- ط. تضمين التحسينات التي تم تحديدها سلفا واتخاذ إجراء معين يضمن وجود وصف كتابى للاختراع والهدف المقسود منه.
- الاستفادة من فهم خصائص المناصر و المواد المستخدمة في التصميم وتتمثل في ما
   يلي :
- ا معرفة الخصائص الطبيعية والكيميائية للعواد وارتباط تلك الخصائص بالطرق التي تُستخدم بها المواد.
- ب. تصنيف رئيسي للمواد بالنسبة لخواصها وسلوكها وتصنيف داخلي في سياق المادة التي يستخدمونها ، مثل اللدائن والجوامد.

ج. تجميع المواد ، ممالجتها ، وإنهائها ، لكي تحقق مميزات أكثر فائدة وتأثيرات
 جمالية مرغوبة.

 د. معرفة استخدام الحرارة العالجة جميع المواد وتغيير خصائصها لتتلاءم مع الأغراض الستخدمة لها.

## النواتج التربوية للمهارات التكنولوجية :

من خلال المهارات التكثولوجية يمكن تحقيق عدد من المستويات المهارية كما يلي (John Eggleston :1996,p56-60):

 مستويات المهارات في التصميم التكنولوجي : ويتضمن هذا المستوي شان مستويات يمكن أن نتباولها تقصيلها على النحو التالي :

المستوى المهاري الأول: يتضمن هذا المستوى مهارات طرح الأفكار من خلال تشكيل وجمع وتركيب وإعادة ترتيب المواد والعناصر، ومعرفة السمات البسيطة للمنتجات المالوفة عند التأهب للعمل، واستخدام اللفة لتوضيح ما يريدون عمله.

المستوى الهاري الثاني : في هذا المستوى يستخدم التطمون الخبرات الخاصة لاستخدام المداد والتقنيات والمنتجات لتساعدهم في توالد الأفكار ، حيث يمكن استخدام النماذج والممور للارتقاء بمنتجاتهم وتصميماتهم ، وبذلك يمكسون أفكارهم ويقترحون التحسيات.

المستوى المهاري الثالث : عند التصميم يطرح المتعلمون الأفكار ويدركون أن تصميماتهم ينبغي أن تكون مُرضية ، فيضعون اقتراحات واقعية عن كيفية إنجاز اهتماماتهم واقتراح أفكار أكثر ارتباطاً بالتصميم.

المستوى المهاري الرابع: ﴿ هذا المستوى ، يجمع التعلمون العلومات بشكل مستقل واستخدامها ﴾ إنتاج عدد من الأفكار وتقييم عملهم كمطورين ، وفق أغراض مقصودة ﴾ إذهائهم.

المستوى المهاري الخامس : في هذا المستوى يطرح المتعلمون أفكاراً توضع دور المصادر الخارجية في فهم خصائص المتجات المآلوفة ، وكذلك توضيح أفكارهم من خلال المناقشة والرسم والنمذجة واستخدام معارفهم وفهمهم من خلال برامج الدراسة الملائمة والتي تساعدهم في تقييم الأفكار الخاصة بالتصميم.

المستوى المهاري المسادس : في همذا المستوى يطرح المتعلمين أفكاراً تشير إلى استخدامهم لمدى أوسع من مصادر الملومات لتشمل تلك التي لا تكون ذات علاقة فورية بالمهمة وههم لشكل ومهمة المنتجات الوظيفية ، ونقد تصميماتهم التى تأخذ في الحسبان

المظهر ، والمهمة ، والأمان والممداقية ، واستخدام أساليب محددة بشكل منظم للتواصل مع أهدافهم المقصودة.

المستوى المهاري السابع: في هذا المستوى يحدد المتعلمين مصادر المعلومات الملائمة واستخدمها لتساعدهم في إنتاج عدد من الأفكار فهم يستقصون الخصائص المألوفة المنتجات مشتملا التكوين المهمة ، عمليات الإنتاج لكي يطوروا أفكارهم وخصائص الممل للمواد والمكونات ، واستخدام تقنيات التقويم الملائمة لتحديد الأساليب التقيمية ، موضحين كيفية أداء تصميماتهم عند الاستخدام.

المستوى المهاري الشامن : عند التصميم والممل يستخدم المتعلمين مدى من الاستراتيجيات التي تساعدهم في إنتاج أهكار مناسبة وربط هذه الأفكار مع عملهم الخاص واتخاذ قرارات خاصة بالمواد والتقنيات على أساس فهمهم للخصائص الطبيعية والعملية ، كذلك تحديد المطالب الملحة على تصميماتهم والتوصل لمنونة أهكار التصميم المستهدف.

المستويات المهارية في التصنيع التكنولوجي يتضمن هذا المستوي المستويات القرعية
 التالية :

المستوى المهاري الأول "الشرح والتقسير": يمكن للمتعلمين شرح وتفسير ما يصنعونه والمواد التي يستخدمونها ، حيث يختاروا عدداً من المواد مع استخدام التقنيات المتاحة والأدوات لتشكيل وتجميم وربط تلك المواد.

المستوى المهاري الثاني " ممالجة الأدوات " : يختار المتعلمين مجموعة من المواد والأدوات والتقنيات ، ويشرحون اختياراتهم حيث يمالجون الأدوات ببراعة وأمان ويجممون المواد والأدوات ويريطونها بأساليب متنوعة ، ويصدرون الأحكام حول نواتج عملهم.

المستوى الهاري الثالث " ترتيب الممل " : في هنذا المستوى يفكر المتعلمين بشكل تقدمي حول ترتيب عملهم ، واختيار الأدوات والمواد والأجهزة والتقنيات واستخدامها بدقة لتحسين منتجاتهم حيث يقطمون ويشكلون المواد والمكونات بدقة وضبط وإحكام لتساعدهم على تجميع منتجاتهم لتكون متشابهة مع أهدافهم المقصودة أو الأصيلة.

المستوى المهاري الرابع " القياس والرسم " : في هذا المستوى بنتج المتعلمين خططهم خطرة بخطوة التعديد المراحل الرئيسة في العمل ، وقائمة الأدوات والمواد والعمليات المطلوبة حيث يستخدموا قياس ورسم حدود التصميم ، وتقطيع أشكالاً بسيطة من مواد متوعة وربطها مستخدمين عدد من التقنيات ، حيث تظهر لديهم دقة زائدة وداهية لجودة النهاية والوظيفة ، كما يحددون ماذا يكون وماذا لا يكون لتجويد العمل في منتجاتهم.

المستوى المهاري الخامس [جراء التعديلات ": في هذا المستوى يصنع المتعلمين بناءاً على الخطط التي أنتجوها والنماذج الموضوعة مسبقاً في ضوء الصعوبات ، ويستخدمون الأدوات والمواد والعمليات بأمان مع زيادة في الدقة والإحكام ، كما يستخدمون القياس والفحص والإجراءات كتطوير لعملهم ، وتعديل مداخلهم إذا فشلت أول محاولة ، كما يقيمون منتجاتهم من خلال مقارنتها مع أهداف التصميم واقتراح الأساليب لتحسينها.

المستوى المهاري السادس " اتخاذ القرارات " : عند التنفيذ والعمل يضع المتملمين الخطط التي توجز تضمينات قرارات التصميم واقتراح الأساليب البديلة للتواصل إذا ما فشلت أول معاولة ويصبحون أكثر مهارة في استخدام التقنيات والعمليات المحددة كما يقيمون منتجاتهم باستخدام أساليب محددة لتحسينها.

المستوى المهاري السامع " تحديد الوقت " : عند التصميم والممل فإن المتعلمين ينتجون الخطط المين المتجون الخطط التي يمكن التنبؤ من خلالها بالوقت المطلوب لتنفيذ المراحل الرئيسة في الممل ، وربط اختيارهم للمواد والمكونات بالأدوات والأجهزة والعمليات ويختارون التقنيات الملائمة لتقييم منتجاتهم وإدخال التعديلات لتحسين أدائهم.

المستوى المهاري الثامن" استخدام أساليب بديلة ": عند التصميم والعمل فإن المتعلمين ينتجون الخطط التي تم تحديدها حيث يتم اتخاذ القرارات ، وهذه الخطط تسمح باستخدام الأساليب البديلة للتصنيع ، فهم ينظمون عملهم لضمان تنفيذ العمليات بضبط وبثبات واستخدام الأدوات والتقنيات مع درجة من الضبط والإحكام والدقة المطلوبة من خلال خططهم عند تقييم منتجاتهم ، حيث يحددون مدى من النقد لبعض القضايا خلاف الفرض من ذلك المنتج الذي تم تصميمه.

#### ثالثاً : الجانب الانفعالي

يُعد الجانب الانفعالي أحد الجوانب التربوية المهمة التي تسمى التربية التكنولوجيا إلى تحقيقها وتتميتها ، وذلك لما له من أهمية قصوى في تتمية اتجاه ايجابي نحو التكنولوجيا ، وفهم تأثيراتها المتنوعة علي المجتمع والمكس ، فقد اهتمت العديد من الدراسات بتتمية الاتجاه نحو التكنولوجيا بداية من المقد الثامن من القرن الماضي حتى الوقت الحالي:

ويُعد كلاً من Wolters & Raat من أواثل الذين قدما بحوثاً في هذا المجال لقياس الجانب الوجداني في التربية التكنولوجية ، وقد حددا أربعة أنواع من الأهداف التي ينبغي أن تحققها التربية التكنولوجية وهي(Wolters Raat & de-Vries: 1991 , p112)

١. إعطاء وتزويد التلاميذ بالمعرفة التكنولوجية.

٢. تزويد التلاميذ بمفهوم متوازن عن التربية التكنولوجية.

٣. تتمية المهارات التكنولوجية.

تتمية اتجاهات ناقدة وإيجابية نحو التكنولوجيا.

وعلى ضوء هذا يُعد الاتجاء نحو التكنولوجيا من الأهداف الأساسية التي تسعى التربية التكنولوجية لقياسه ويشير Wolters & Raat إلى أن معظم البرامج التربوية قلما تهتم بتقييم مفاهيم واتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا ، وكذلك فيما يتملق باتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا ، وكذلك فيما يتملق باتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا أن انعدام تعرض المتطمين لفهوم التكنولوجيا والتصميم التكنولوجي التكنولوجيا المتاركة في البرامج التكنولوجية والتصميم التكنولوجي المرحلة الثانوية وكذلك في المراسة الجامعية واختيار الماهد والكليات التكنولوجية وقد أرجمت الدراسة سبب ذلك الى قصور البرامج الخاصة بالتربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية كذلك أشارت نتائج الدراسة أن التلاميذ المحاطين بمناخ تكنولوجي في المنزل متعلق بوظيفة الأب أو الأم كانت قابليتهم للتملم والتصميم التكنولوجي أعلى من التلاميذ الذين يعيشون في أسر

واعتمدت الدراسة في قياس الاتجاء على سنة محاور لمقياس الاتجاء الرئيسي وهي الاهتمام بالتكافولوجيا ، والدور النمطي والصعوبات في دراسة التكافولوجيا ، أهمية التكافولوجيا والنمج ، والطموح المهني وقد دلت النتائج على وجود اهتمام كبير نحو التكافولوجيا ، ومن ثم تؤكد على ضرورة أن تكون التربية التكافولوجية مجالاً رئيسياً في كل مراحل التعليم بداية من المرحلة الابتدائية ، على أن تشجم البرامج المستخدمة فيها على الإبداع وحل المشكلات والمهارات التعاونية بحيث تكون لها تأثير إيجابي على اتجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا.

وتـــزكر كـــلا مــن Erossa). (Erossa & أن الاهتمــام المطــى للتربيــة التكنولوجية يكون ذلك في المولد المحالي وينبغي أن يكون ذلك في المراحل المبكرة للمتعلمين ، كما ينبغي أن تكون نقطة التحرك في برامج التربية التكنولوجية ، هي تنمية اتجاهات إيجابية نحو التكنولوجيا والعمليات والمهارات المرتبطة وبخاصة في عملية التعميم التكنولوجي)

كما يؤكد كلا من (Foster & Wright: 2002, pp 20-35) أن الأنشطة التحنولوجية التي تم إعدادها للمتعلمين بشكل علمي منظم خلال المرحلة الابتدائية تساهم في تحكوين اتجاهات إيجابية نحو التحنولوجيا ، كما تؤكد بأن الاتجاهات زادت بعد أداء المتعلمين للأنشطة المرتبطة بالبيئة التعليمية ، وأرجعت الدراسة ذلك إلى

زيادة قدرة المتعلمين على التعبير عن اتجاهاتهم بشكل صحيح ، والفهم الأفضل لمفهوم التكنولوجيا ، وأكدت أن النشاطات التكنولوجية تـوثر في اتجـاه المتعلمين نحـو التكنولوجيا

لذا فإن برامج التربية التكنولوجية ينبغي أن تسمى إلى تنمية وتعلوير الكفاءات البشرية في مجال والتكنولوجية المتسارعة في كافة ميادين الحياة ، وأن تعتمد على المفاهيم العلمية والتكنولوجية في تطوير أنشطة التعلم للمتعلمين منذ بداية مراحل التعليم.

ويشير (deklerk Wolters:1989,pp5-22) إلى أنه لكي يتم تتمية الاتجاه نحو التكنولوجيا لابد أن ناخذ في الحسبان اهتمامات وآراء أو حاجات المتعلمين عند إعداد و تطوير برامج التربية التكنولوجية، وأن فهم ومعرفة المتعلمين واتجاهاتهم نحو التكنولوجيا أن المتعلمين لديهم مضاهيم التكنولوجيا كما أكدت ذلك كلا من (Somchai & Kurt:2002)

كما أن تحقيق الترابط بين التعليم النظري والأكاديمي بما يعطي للتعليم دورا حيويا في النهوض بالمجتمع وتزويده بالنابفين في مجال التكنولوجيا ، أكما أنه يلعب دورا حيويا في تنمية أنجاهات التلاميذ نحو التكنولوجيا (Kenneth S. Volk:1999)

لـذا يمكـن الشول بـأن تتميـة الاتجـاه نحـو التكثولـوجي هـدف تـمـمى التربيـة التكنولوجية لتعقيقه من خلال برامجها والمداخل التعليمية التي تستخدمها .

كما أن النواتج التربوية من خلال التربية التكنولوجية لا تكون مثمرة دون إكساب التلاميذ اتجاها إيجابيا نحو التكنولوجيا ودورها في تلبية حاجات الفرد والمجتمع ، وحل ما يوجه المجتمعات من مشكلات اجتماعية أو اقتصادية .

أضف لذلك أن الاتجاء نحو التكنولوجيا لا يتشكل بطريقة صعيعة دون الارتباط بالجانب المعربية والمهاري في التربية التكنولوجية ، حيث أن الجانب الوجدائي للتربية التكنولوجية على درجة وثيقة النصلة بالمرشة العلمية والمهارات اليدوية والمقلية والاحتماعة .

من الضروري الاهتمام بتنمية الاتجاه نحو التكنولوجيا منذ مراحل التعليم الأولي ، بما يتبح للمتعلمين التوجه المهني الصحيح في المستقبل.

ومن هنا يجب أن يكون هناك وعياً جيداً بأهمية برامج التربية التكنولوجية والسمي نحو تحقيق أهدافها ، ولابد أن يدرك الوالدان في المنزل والملمون في المدرسة أهمية الأنشطة التكنولوجية التي تُعرض للمتعلمين في كل المراحل التعليمية وبوجه خاص في المرحلة الابتدائية وإتاحة فرص التصميم التكنولوجيا في المرحلة الابتدائية وإتاحة فرص التصميم التكنولوجيا في تحقيق أهداف المجتمع ومصالحه، حيث أن هذه الفرص يمكن أن تزود المتعلمين بالخبرات المناسبة والملائمة في التعليم وزيادة دافعيتهم نحوه وكذلك تلبية احتياجات سوق العمل.

مما سبق بلاحظ أن التربية التكنولوجية تتري الجانب الوجداني للمتعام من خلال مشاركته في الموضوعات التكنولوجية البسيطة التي تتمي الإحساس بأهمية ما أنتجه ، كما تتملق بالأنشطة وبالمرفة التي تتميل بتمية المفاهيم العلمية والتكنولوجية ، كما تركز على تتمية المهارات التكنولوجية (Hennessey& McCormick : 1994,p324). وذلك من خلال إتاحة الفرصة أمامه لكي تتمو قدراته التكنولوجية عن طريق ربط تصميماته بالمهارات العملية مع المعرفة والفهم لكي يصل إلى مراحل الإنتاج والتصميم التحتولوجي وبذلك يستطيع أن يفكر تفكيراً تكنولوجياً أي يطبق العلم على المواد والأدوات وهذا يتأتى من خلال تكليف المتعلم ببعض المهام العملية المتعلقة بالمحتوى العلمي للمادة الدراسية ، والتركيز على المهام العملية المتصفحية (1973) وإعطاء الشرصة للعمل في نطاق واسع من المواد والعناصر المكونة للتصميم. (1997: Kimbell )

# الفصل الثانى

# ملامح وأهداف وبرامج التربية التكنولوجية في التعليم العام

سمت المجتمعات المختلفة إلى إرساء ووضع العديد من الأسس والمبادئ والأهداف لبناء وتنفيذ برامج ومقررات التربية التكنولوجية ؛ وذلك سمياً لإكساب الأفراد المتعلمين اتجاهات ومفاهيم ومهارات تكنولوجية تساعدهم في فهم واستيعاب التطبيقات التكنولوجية والتعامل معها ، وذلك لتلبية احتياجات سوق العمل المتلاحقة ، فالمارف والمهارات المتوقعة من هولاء الأفراد المتعلمين في المستقبل كمتطلبات أساسية لفرص وسوق والعمل سوف تعتمد بشكل كبير على استخدام الأدوات والأجهزة والآلات والمنتجات التكنولوجية.

وفي السنوات الأخيرة من القرن الماضي وبداية القرن الحادي والعشرين وجه العديد من الخبراء والمشتغلين بالتربية المزيد من الاهتمام بالتربية التكنولوجية والسمي نحو تحقيق أهدافها المنتوعة بمختلف وتعدد مستوياتها في مراحل التعليم العام ، وذلك لإعداد الأفراد المتملمين القادرين علي التمامل مع كل ما ينتجه العلم من مستحدثات تكنولوجية

الأمر الذي يجب أن تميه المؤسسات الترووية والتعليمية في الأقطار العربية بحيث لا يتوقف الاهتمام عند الاستخدام الواعي للمنتجات التكنولوجية ، بل لا بد من إعداد المتعلمين في الوطن العربي بشكل عام وفي مصر بشكل خاص لتعمل مسؤولية التعلور التحكولوجي وأن تكون لهم يد مساهمة في تحويل النطقة العربية من الشكل الاستهلاكي للتكنولوجيا إلى الإبداع والاختراع ، وذلك يتطلب ضرورة دراسة وفهم التربية التكنولوجية من حيث الأهداف وتحليلها بهدف اختيار ما يناسب الإمكانيات المداف المداف المداف المداف المحانيات ووضع أهداف أخرى محددة تمكس فلسفة المجتمع التي ينتهجها من جهة وأنماط التربية من جهة آخرى.

ويتطلب ذلك تضمين التربية التكنولوجية بأهدافها المختلفة في مراحل التعليم المختلفة ، بداية من المرحلة الإبتدائية التي تشكل عنصراً أساسياً في فعالية التعليم الهادف بوجه عام ، ومروراً بالمرحلتين الإعدادية و الثانوية بما لهما من أهمية وذلك من حيث النصيح المقلي والتفتح الذهني وتتوع القدرات ، وباعتبارهما مرحلتي التأهيل الفعلي للتخصص الدراسي والمهني ، وذلك بوضع مجالات ومعتوي علمي وأنشطة متنوعة بما يحقق تلك الأهداف ولتحقيق مبدأ التربية الشاملة التي تصمى إلى إعداد المتعلم كي يصبح فرداً صمالحاً ، منتجاً ومساهماً في المجالات المختلفة في ميادين التتمية بقدراته العلمية التكنولوجية والفكرية العملية.

كذلك فإن المناهج والمقررات الدراسية بمغتلف تخصصاتها يجب أن تضطلع بدورها في هذا المجال وأن تسمي نحو تحقيق أهداف التربية التكنولوجية كل بما يتاسب وقلسفته وأهدافه وطبيعة محتواه العلمي ، وذلك لما للعديد من هذه المناهج والمقررات من أهمية في مساعدة المتعلمين علي مواجهة مغتلف المشكلات والقضايا التكنولوجية المجتمعية والبيثية المحيطة بهم ، حكما على الشائمين بوضع المناهج الدراسية البحث واتتطوير المستمرين لأهداف ومحتوي هذه المناهج وأسالهب واستراتيجيات تدريسها التكنولوجية والاعتماد على السهم في إكساب المتعلمين القدرة على مواجهة المشكلات التكنولوجية والاعتماد على الدات واتخاذ القرارات المناسبة في ضوء الفهم المعيق للمفاهيم والمبادئ والقوانين العلمية وعلى أهمية المنطق وأسلوب المالجة العلميين من قبل المتعلمين ، وتنمية الحس الاستكشافية ، والفهم الفعال للمادة التعليمية.

وإذا كان لكل منهج ، أو مقرر من المناهج والمقررات الدراسية فلسفته التي يمكن ان تسهم في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية ، فإن تضمينها بأهدافها ومجالاتها وأنشطتها في هذه المناهج وتلك المقررات على ضوء فلسفتها وأهدافها يمكن أن يحقق وأنشطتها في هذه المناهج وتلك المقررات على ضوء فلسفتها وأهدافها يمكن أن تطبيق المديد من النواتج التعليمية المرفوية والمطلوبة في تلك الفترة من الزمن ، حيث أن تطبيق هذا النمط من التربية يمكن أن يناى بعيداً بالعملية التعليمية بشكل عام عن عمليات المعقط والمتهنين والتي سيطرت على عقول المتعلمين والملمين على حد سواء لفترات طويلة من الزمن ، والتي الفت معها وعطلت العديد من القدرات العقلية للمتعلمين مما جمل التعليم العربي يعتمد وبشكل كبير على هاتين العمليتين. الحقظ والتلقين ، الأمر الذي الرسليا على استغلال الطاقات المقلية والمواهب العلمية لدى المتعلمين بل جمل الحفظ والتلقين كأنهما غاية وهدفاً أساسياً في التربية والتعليم فلم يتيح للمتعلمين الفرصة لتعلم الحقائق والمفاهيم واللبادئ العلمية التي تقوم عليها الأنشطة العلمية والتكولوجية بشكل الحقائق والمفاهيم واللبادئ العلمية التي تقوم عليها الأنشطة العلمية والتكولوجية بشكل

ذاتي ، من هنا كانت ضرورة تضمين المناهج المديد من الأهداف والجوانب المرفية والمهارية والوجدانية للتربية التكنولوجية.

كما أن تحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال المناهج والمقررات الدراسية المختلفة بمكن أن يؤدي إلى إثراء وزيادة العائد التعليمي منها وخاصة مناهج ومقررات العلوم والرياضيات واللغة والرسم ، إضافة إلى المجالات الصناعية والزراعية وغيرها لأن التربية التكنولوجية تقوم بدور فعال في مساعدة المتعلم على توظيف ما لديه من معلومات ومهارات من خلال تدريس تلك المناهج والمقررات بشكل يتيح له التمايش والتفاعل مع المواد الدراسية، وبذلك تتكون لديه الاتجاهات الإيجابية نحوها.، وهو الجانب الذي توليه التربية التكنولوجية اهتماماً كبيراً بحيث تتشكل لدى المتعلم سلوكيات إيجابية نحو دور التكنولوجيا في رفاهية المجتمعات ، كما يؤدى ذلك إلى استثمار الطاقات البشرية من أجل تحقيق أهداف المجتمع وتحقيق الاستفادة القصوى من تلك الطاقات و كما تسعى التربية التكنولوجية إلى مساعدة المتعلمين على اكتساب وعي يتيح لهم اختيار المهنة و اتخاذ القرارات المرتبطة بالتكنولوجيا واستخدام الأشياء المتوفرة في البيئة في صناعة منتجات مفيدة مما يزيد تقديرهم لجهود المخترعين والمبتكرين و تشجيعهم على بحث ، تخطيط ، تصميم ، بناء وتقويم المشروعات ذات الطبيعة التكنولوجية كما يسهم ذلك لله تتمية قدرة المتعلم على فهم المحتوى العلمي ، وتنظيم المرفة بما يسمح له بتخطيط وتنظيم المعرفة العلمية وتطبيقها بشكل تتضح من خلاله العلاقة بين العلم والتكنولوجيا(عبد السلام مصطفى عيد السلام ٢٠٠١، ص ٢٧٩ ).

#### التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام

عندما تكون الحقائق متاحة لنا في الوقت الحالي وبشكل أوسع مما سبق فبدون شك يجب علينا أن نعيد تشكيل ما نتعلمه ، ونفكر كيف نعيد ابتكاره ؟ وكيف يجب ان ننظر إلى العالم ؟ ، وكيف ننعلم بشكل أكثر أهمية ؟ ، وما يجب علينا أن ننعلمه ؟ ، فمن يجب علينا أن ننعلمه ؟ ، فنحن الأن في المصر.

كيف نعلم الأجيال التي يمكنها أن تفهم وتتكامل مع تلك التكنولوجيات وتوجهها لصالح البشرية ؟ فهذا يمثل تحدياً يجب على المدارس أن تستجيب له ، وفي العصر الحالي هناك حاجة ماسة إلى الإبداع والتنور العلمي والتكنولوجي وفهم التطور وكيفية استخدام الوسائل التكنولوجية ، ومن ثم يظهر هنا دور التربية التكنولوجية.

إن التربية التكنولوجية تأخذ تعليم التكنولوجيا خطوة واحدة لأبعد من المقررات الأخرى ، فالتكنولوجيا أصبحت موضوع دراسي الهدف الأسمى منها هو إحداث التقور التكنولوجي لكل فرد متعلم ، فبرامج ومناهج التربية التكنولوجية تجمل المتعلم ملما بالخبرة الواسمة في النقاط التالية :

- ١. التصميم ، والتطوير والاستفادة من النظم التكنولوجية.
- ٣. الأنشطة التكنولوجية القائمة على أساس المشكلات مفتوحة النهاية.

 تطبيق المدوفة التكنولوجية والعمليات من خلال خبرات العالم الحقيقي مستخدما مصادر المعلومات والبيانات.

٤. العمل بشكل فردى وأيضا ضمن فريق في حل الشكلات.

فالمديد من الأفراد يشترون أو يؤجرون بعض الأجهزة التكثولوجية الحديثة فقط ، ليكتشفوا أنها نظام منسع من الاختيارات التي تتميز بالروعة والجمال ولكن ريما لا يستخدمون تلك الأجهزة بل لجرد افتتائها.

إن استخدام الأدوات التكنولوجية ، وتصميم الأنظمة لخير دليل أو شاهد على الفجوة -الواسمة في المعرفة التكنولوجية والقدرات والثقة بين أوساط المواطنين ، فالتفكير المنطقى أو الضروري لامتلاك القدرات التكنولوجية بشكل تقدمي ، وكذلك التبور التكنولوجي ليس فقط ضروري للمخترعين والباحثين والمبتكرين الذين يستمرون في تطوير وابتكار العالم التكنولوجي ولكن أيضا سمات ضرورية للجمهور بشكل عام للحياة في العصر الحالي عصر التقدم التكنولوجي ، فالشخص المتنور تكنولوجيا يفهم ويدرك إدراكا كاملا الأهمية القصوى للتطورات التكنولوجية الأساسية ويكون مساهما بشكل أفضل للمجتمع بشكل عام ، حيث يزود بالحد الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات التي تمكنه من التعامل مع التطبيقات التكنولوجية الحديثة والمستحدثة والتفاعل معها إيجابياً بما يحقق اقصى استفادة له ولمجتمعه ويما يرسم له الحدود الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تلك التطبيقات ، كذلك الآثار السلبية التي قد تمود عليه وعلى مجتمعه عند تجاوز تلك الحدود، فمن خلال التكنولوجيا تمكن الناس من تغيير العالم . من حيث توفير الحاجات المرضية وإشباع الرغبات ، حيث أن الناس طوروا وحسنوا أساليب كثيرة لكي يتواصلوا مماً عبر مسافات بعيدة ، وكذلك طوروا من أساليب انتقالهم وسفرهم وشيدوا المنشآت السكنية وصنعوا المنتجات وكافعوا الأمراض والأويئة ووفروا الطمام تذلك لابد أن يعرف الفرد / المتعلم أن هذه التطورات إنما بنيت على تطورات سابقة ، وكل تحسن يقود إلى إمكانيات إضافية أفضل ومشكلات وتحسينات أيضاً ، هذه المظاهر تمثل طبيعة التكتولوجيا.

وطبيعة التكنولوجيا تمثل أحد العناصر الذي يحدد جوهر التكنولوجيا فهناك عناصر ثلاثة أخرى تتمثل في ما يلى : أولا : النظم ، أو النظام وهو مجموعة من المناصر المتداخلة بشكل وظيفي والمسممة للجمع بشكل فمال وتحقيق هدف أو أهداف مرغوبة.

ثانياً: الإبداع البشري ، الذي يتحدى مطالب الأفراد / المتعلمين لرسم وصياغة معارفهم وقدراتهم لاستخدام المعادر لحل المشكلات التكنولوجية.

ثالثاً : تأثير التكنولوجيا ويتضمن الموازنة بحرص لفوائد ومخاطر التكنولوجيا ثم عمل قرارات غير نمطية عن القضايا التكنولوجية.

فالمحاور الرئيسة السابقة والتي تتمثل في "طبيعة التكنولوجيا النظم التكنولوجية ، الإبداع البشري ، وتأثير التكنولوجيا " تدور حولها التربية التكنولوجية ومناهجها وبرامجها ومقرراتها في مراحل التعليم المام.

## محاولات عربية في التربية التكنولوجية

وعلي ضوء الاهتمام المالي بالتربية التكنولوجية فقد اهتمت الكثير من الدول العربية من خلال نظمها التعليمية بالتربية التكنولوجية فمنها علي سبيل المثال : جمهورية مصر العربية سعت نحو وضع أسس ومبادئ لتصميم وبناء مناهج ومقررات دراسية تسعي نحو تحقيق أهداف التربية التكنولوجية فقد تم تطبيق "منهج التكنولوجيا وتتمية التفكير" علي تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وذلك من العام الدراسي(٢٠٠٠/٢/١٠) ، التفكير "علي تلاميذ المرحلة الإعدادية ، وذلك من العام الدراسي(١٠٠٠/٢/١٠) ، ورغم إن هذه المناهج لها ما يميزها ويجملها تختلف عن غيرها من المواد الدراسية الأخرى حيث تتميز بانها تهدف إلى تمية الابتكار وتوليد الأفكار وتوظيف المعلومات لحل المشكلات ، والعمل التعاوني وإنتاج الأشياء سعياً لإشباع حاجات الدارسين ، وتحسينا المشكلات ، والعمل التعاوني وإنتاج الأشياء سعياً لإشباع حاجات الدارسين ، وتحسينا لواهمهم والا أنها ، ربما لم تساير كل معايير ومواصفات ومبادئ التربية التكنولوجية ، الإعدادية دون البدء به من المرحلة الابتدائية ، رغم أن معظم النظم التعليمية المتقدمة تبدأ بتعليمها بداية من مرحلة رياض الأطفال كما أنها لم تحقق جميع المعايير التي يتطلب بتعليمها بداية من مرحلة رياض الأطفال كما أنها لم تحقق جميع المعايير التي يتطلب مراعاتها في مناهج التكنولوجيا وتتمية التفكير(مندور عبد السلام فتح الله : ٢٠٠٠) ، ما أضف إلي ذلك أن معظم - إن لم يكن - جميع معلمي هذه المناهج تخصص تدريس علوم ولم يُعدوا الإعداد اللازم لمثل هذه المناهج.

كذلك فقد اهتمت الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية بإرساء وتطبيق برامج ومقررات دراسية تعمل علي مسايرة فلسفة وأهداف التربية التكنولوجية ، لذلك فقد قررت علي المتعلمين بجميع مراحل التعليم العام بدءاً من المرحلة الابتدائية ومروراً بمرحلة التعليم المنام التعليم المتوسط وحتى المرحلة الثانوية " منهج التربية العلمية وانتكنولوجية " الذي يتميز

بطابع علمي خاص يتمثل في : استكشاف المحيط ، تحليل الظواهر ، التمامل مع الأدوات التصنولوجية ، تكوّن في مجعلها جملة منسقة ومهيكلة لنشاطات ذات طابع علمي تكنولوجي تستهدف ترقية التربية العلمية والتكنولوجية نظراً للدور الذي تلعبه المعارف العلمية والتكنولوجية نظراً للدور الذي تلعبه المعارف الملمية والتكنولوجية في المصر الراهن ، كما يستهدف هذا المنهج تعلوير المواصفات المتعلقة بالفكر العلمي وإكساب المتعلمين كفاءات ومهارات وتهيئ لهم مواقف تسمح لهم بالفهم والنحي يتطور باستمرار ، واكتساب نوع من الاستقلالية تصاعد علي حل المشكلات في الحياة اليومية وبناء الشخصية (المهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية ، التربية العلمية والتكنولوجية )

وية دولة فلسطين قررت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية حرصاً منها علي مواكبة التطوير في عصر الثورة التكنولوجية إدخال مبحث التكنولوجيا والعلوم التطبيقية لأول مرة كمقرر إجباري علي تلاميذ الصنف الخامس من التعليم الابتدائي إلي الصنف الثاني عشر بالتعليم الثانوي ، وذلك لما له من تمكين المتعلمين من مواكبة عصرهم واستيعاب نتاجه التكنولوجي من جهة وجعلهم عنصراً من خلال النتمية المنشودة من جهة أخرى (عبد القرر ) أكرم هلال وآخرون : ٢٠٠٢)

كما وضع النظام التربوي التونسي التربية التكنولوجية منزلة معترمة إذ تم إدراجها كمادة دراسية في مختلف مراحل التعليم ويرمي تدريس هذه المادة تمكين المتعلم من تمقيق عدد من الأهداف منها :

- . الاطلاع على دورة حياة المنتج وعلى مكونات كراس الشروط الوظيفي.
- . اكتشاف وفهم المبادئ والحلول التكنولوجية التي بُنيت عليها المنتجات والمنظومات التكنولوجية بمحيط المتملم.
  - . حسن استممال الوسائل التكنولوجية والمعدات الموجودة بالمحيط.
    - . الساهمة في المحافظة على البيثة وسلامة المحيط.

أضف إلي ذلك المعارف والمهارات المنتظرة أبعادا علمية وتطبيقية ومنهجية تساعد المتعلم علي امتلاك المتعلم ثقافة تكنولوجية قابلة للتعميق طوال سنوات الدراسة(جمهورية تونس ، وزارة التربية والتكوين : ٢٠٠٦ ).

وية سلطنة عمان بنيت المناهج ومقررات العلوم علي العديد من المعايير والأسس التي من أنها تطوير العملية التعلمين بمجالات من شأنها تطوير العملية التعلمين بمجالات متعددة ، خاصة مجال العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيشة ، إضافة إلى أن النظام التعلمين قد افرد مقرراً مستقلاً للعلوم والتكنولوجيا يتم تدريسه بصورة مستقلة عن مقررات العلوم(على بن هويشل الشعيلى : د.ت ).

#### ملامح التربية التكنولوجية في نظام التعليم العام :

هناك عدد من الملامح الحددة للتربية التكنولوجية بمكن تصنيفها إلي نوعيين رئيسيين ملامح عامة وأخرى خاصة ، ويمكن تناولهما تقصيلياً علي النحو التالي :

# أولا : الملامح العامة |

لا يتوقف عناية واهتمام التربية التكنولوجية على فئة محددة من المتعلمين كما أن طبيعتها وفلسفتها وأهدافها ومحتواها لا تقتصر علي مرحلة تعليمية بعينها ، فهي تتلامم مع المستويات التعليمية المختلفة للمتعلمين كما تعتمد علي خبرات التعلم المختلفة للمتعلمين كما تعتمد علي خبرات التعلم المختلفة لها على أساس مبادئ علم نفس نمو الطفل وتشجيع كل متعلم لكي تتمو مسؤولياته تجاه عملية التعلم ، وتأخذ في الاعتبار قدراته واهتماماته وحاجاته عند تحديد المجال والتسلسل وانتتابع فبرامجها تتضمن خبرات التعلم في الجانب المحرفية " المورفة والفهم" والجانب النفس حركي مشتملا في " المشاعر ، وأوجه التقدير ، والقيم ، والاتجاهات " كما أن برامج التربية التكنولوجية يتيح الفرص أمام كل متعلم لحكي يتقدم في مجال النعلم التكنولوجي بمعدل يتوافق مع قدراته واستعداداته وفق شروط ومراحل النمو (Vivian :1992)

. كما تتميز التربية التكنولوجية بانشطة علمية وعملية متنوعة وممارسة ايجابية تجمل المملية التعليمية بشكل عام نشطة محببة للجميع ، كما تعمل علي رضع وزيادة درجة الإثارة والتشويق الداخلي للتعلم الصفي والحياة المدرسية ، وربط ما يدور فيها من عمل ونشاط بالخبرات الحياتية اليومية للمتعلمين ، إن التربية التكنولوجية بما تتميز في طبيعتها بالمديد من الخصائص التي يمكن أن تستقطب أكبر عدد ممكن من المتعلمين بمختلف مستوياتهم العقلية والتعليمية . لكن يتوقف ذلك علي . أساليب صياغة أهدافها ومعالجة معتوي برامجها وطريقة المعلم في عرضها.

. أن التربية التكنولوجية تتناسب مع جميع المراحل التعليمية بل أن اهتمامها بيدا بالمتعلم من المرحلة الابتدائية وما قبلها ، وذلك لاتساع وتنوع مجالاتها ، وإمكانية التعكم في درجة تبسيط وتعتيد مادتها وأسلوب عرضها أضف إلي ذلك إمكانية تمقيقها لمختلف الأهداف التربوية والتعليمية في كافة المراحل الدراسية ، وذلك مثل تنمية مهارات كل من العمل التعاوني والعمل بروح الفريق والمناقشة العلمية والاستقصاء العلمي والتفكير الجماعي إضافة إلي الارتقاء بالمستوى الفكري والثقافي للمتعلمين وتعويدهم على البحث عن المعرفة والمعلومات ، وتصنيفها وتحديد المناسب منها لإيجاد الحلول للمشكلات العلمية والتكنولوجية ، وإعطائهم الفرصة لتطبيق المعرفة والمهارات

التكنولوجية بما يمدل من اتجاهاتهم نحو العلم والتكنولوجيا- John Twyford & Esa.) (Matti :2000:p25.

. تركز التربية التكنولوجية على الجوائب العملية ، كما تولي عناية فائقة بالأسلوب العلمي في التكنولوجية على الجوائب العملية ، كما تولي عناية فائقة بالأسلوب العلمي في التفكلات الواقعية (محمد سميد المصيمية) 1947 ، من 1847 سواء كانت هذه المشكلات متعلقة بالقضايا والنواحي العلمية والتكنولوجية الفردية والمجتمعية ، أو المتعلقة بالقضايا البيئية وغيرها من القضايا والمشكلات الأمر الذي يتعكس بشكل ايجابي علي اكتساب المتعلمين لمهارات التعلم المستعد .

. تولي التربية التكنولوجية من خلال برامجها ومقرراتها اهتماماً كبيراً بالكفايات المرفية والمهارات الذهنية والاجتماعية اللازمة للمهن المختلفة لمد احتياجات سوق العمل المجتمع لذلك فعلي الأنظمة التعليمية المربية التي تصعي إلي تطبيق برامج التربية في المجتمع لذلك فعلي الأنظمة التعليمية المربية التي تصعي إلي تطبيق برامج التربية للاستجابة للمتطلبات الضرورية لسوق العمل من معارف ومهارات واتجاهات وميول تمسه بشكل فاعل في تحقيق متطلبات وطموحات المجتمع العربي المستقبلة ، ويتطلب ذلك من الأنظمة والمؤسسات التعليمية في البلدان العربية أن يكون لها منظومتها وإستراتيجيتها الانظمة والمؤسسات التحفولوجية التي تمكن المتعلمين من استيماب الحقائق والمفاهيم التكنولوجية والتي تُعد أحد مقومات التمكن المربية لواجهة تحديات القرن الحادي والعشرين وهذا لا يعني مجرد استخدام النظم التكنولوجية بل الوصول إلى مكوناتها ومعرفة منطق بنائها ، والوصول إلى إنتاجها(على أحمد مد كور:٢٠٠٣) ص ٢٧٠)

#### ثانياً : الملامح الخاصة

تتوع الملامح الخاصة للتربية التكنولوجية في عدد من النقاط التي تميزها عن غيرها من غيرها من غيرها من النفسية . من الأنماط التربوية الأخرى ، وهذه الملامح تتمثل في الجوانب التالية " التربوية - النفسية . الاجتماعية . التمهيدية . البيثية " والتي يمكن أن تتناولها تفصيليا علي النحو التالي . (Hana Novak ova: 1998)

الجانب التريوي:

تسعى التربية التكنولوجية إلى تفطية النشاطات المقلية واليدوية التي من شـأنها أن تنمي المهارات الحركية لدى المتعلمين ، حيث تعتمد في أساليبها على ٧٠٪ أنشطة يدوية ، ٣٠٪ أنشطة عقلية ويساعد البناء الأساسي للتعليم بمثل هذه الطريقة بشكل فعال وعلمي على تنمية صفات ذات فيمة تربوية كبيرة منها : الممارسة الدفيقة والنظمة ، والمنطقية ، وتخطيط العمل وتتمية الإحساس بالسؤولية ، واكتساب عادات ضبط النفس ، كما أن التغيير والتتوع بين الأنشطة المقلية واليدوية يقلل من السام والملل الناتج عن التركيز على جانب واحد وهو الجانب العقلي المتمركز على عمليات عقلية دنرا في القررات الدراسية النظافة.

الجانب النفسي:

إن الأنشطة المقلية واليدوية تساعد في تنمية المهارات الحركية وفي نفس الوقت تنمي التفكير والإبداع والقدرة على العمل المستقل فالأنشطة اليدوية تسمح للمتعلمين المتخلفين وراء المقررات الدراسية أن يتكيف تفكيرهم من خلال موضوعات التعليم ، لكي يكونوا ناجعين في عملهم ، فكل متعلم ينبغي أن يكون قادراً على تقديم اهتماماته وقدراته وأن ينمو كشخصية مستقلة بما يسهم في نمو قدراته واستعداداته.

الجانب الاجتماعي :

تسمى التربية التكنولوجية لتحقيق أهدافها من خلال تمليم المتعلمين كأفراد في فريق في ورش الممل أو المختبرات المعلية ،

ولذلك ينظر إلى النتيجة النهاثية للعمل التكنولوجي ليس كعمل ضردي ولكن كمجهود جماعي وهذا يقود إلى تتمية الإحساس بالمسؤولية تجاه أعمالهم وكذلك أعمال الفريق فالمتملم يتملم التحكم والفحص ليس لعمله فقط بل لعمل أعضاء الفريق.

الجانب التمهيدي:

تُعيط التربية التكنولوجية المتعلم بالمديد من الأنشطة العلمية والعملية والتكنولوجية في عالم العمل ويُعد ذلك من جوانيها المهمة وفي التوجيه المهني للمتعلم في إطار تربية العمل لديه ، ويقع ذلك على عائقه ويُعد أحد مسؤولياته وتنظر التربية التكنولوجية للعمل الصناعي كجزء مكمل من برنامج التربية المدرسية.

الجانب البيئي:

كذلك تهتم التربية التكنولوجية بالجانب البيثي المعيط بالمتمام ولما كانت الأوضاع البيئية تمتمد على قرارات البشر ، وكانت خصائص المواد وتكنولوجيات الإنتاج التي تميط بالمتملم تؤثر على الصحة المامة للبشر لذلك فإن البيئة والصحة تمثلان جزءاً من التربية التكنولوجية كاتجاء نحو تحسين تدريجي في الحالة البيئية.

#### أهداف التربية التكنولوجية في التعليم العام

لا كانت التربية التكنولوجية تسمي نحو تحقيق الجوائب التربية " المعرفية والمهارية والثنمالية " كما ذكرنا في الفصل السابق ، ونظراً لتقوع وجهات نظر المفكرين

والباحثين الذين تناولوا أهداف التربية التكنولوجية بالدراسة والبحث ، لذلك فقد تتوعت هذه الأهداف ، ويشكل عام فإن التربية التكنولوجية تركز على عناصر أربعة هي " التتور التكنولوجي ، والوعي التكنولوجي والقدرة التكنولوجية والمعرفة التكنولوجية "(Woolnough, :1988)

ويمكن أن نتناول بعض الآراء التي اهتمت بأهداف التربية التكنولوجية في مراحل التمليم المام على النحو التالي:

. اشارت دينس جاريتDenise Jarrett إلى أن التربية التكنولوجية تسهم في إكساب الأفراد المتعلمين العديد من المفاهيم والمهارات التكنولوجية التي تسمح لهم بالتفاعل الإيجابي مع المستجدات التكنولوجية.

ـ كما تعمل علي تتمية قدرات المتعلمين في حل المشكلات التكنولوجية وإثارة تفكيرهم لاستنباط افكار أعمق وتنمي لديهم روح المبادرة في عرض الأفكار الجديدة وتطبيقها من خلال امتلاك العديد من المهارات اليدوية والاجتماعية والمقلية وإكسابهم المديد من المفاهيم العلمية التكنولوجية أثناء أنشطة التصميم التكنولوجي.

. كما تُمكن التربية التكنولوجية التعلمين من ممالجة المشكلات والمعلومات بصورة وظيفية ، وتطبيقها على مختلف المواد والأدوات(Denise Jarrett :1999) .

\_كذلك أشارت إليجا موتير (Ija Mottier:1999) إلى أن التربية التكنولوجية تمكن المتعلمين في مراحل التعليم العام من اكتساب جوانب مختلفة ومتعددة هذه الجوانب تصفل الاستعداد لديهم ، وتثير فضولهم من خلال تعرضهم للمشكلات المستعداد أو الواقعية في البيئة من حولهم ، ويحقق التفاعل الإيجابي لديهم مع التطورات التكنولوجية ، كما يؤدي ذلك إلى استثمار الطاقات البشرية من أجل تحقيق أهداف المجتمع وتحقيق الاستفادة القصوى من تلك الطاقات

. كما تسمى التربية التكنولوجية إلى مساعدة المتعلمين على اكتساب وعي يتيح لهم اختيار المهنة مستقبلياً ، واتخاذ القبرارات المرتبطة ببالمهن العلمية والتكنولوجية ، واستخدام المواد والخامات والأشياء المتوفرة في البيئة لصناعة منتجات بسيطة مفيدة ، الأمر الذي يممل علي احترامهم للمهن اليدوية من جهة ، وزيادة تقديرهم لجهود المخترعين والمبتكرين من جهة أخرى وكذلك تشجيعهم على بحث وتخطيط وتصميم وبناء وتقويم المشروعات ذات الطبيعة التكنولوجية (نادية عبد العظيم ١٩٩٣ ، من ١٩٩١) ـ كذلك فإن التربية التكنولوجية تعمل على تفعيل دور العلم بجعله فعلاً وليس اسماً بما يسمح للمتعلمين امتلاك العديد من المهارات من خلال التشاور والمناقشة ، وتشجعهم على فهم

الملم كونه وسيلة لتحقيق رفاهية المجتمع وليس غاية في حد ذاته ، بما يُمكن من الوصول بالمتملم كمن التدريب الناجع الوصول بالمتملم كمواطن منتج ، وبناء خبراته وفق ما يتملمه من خلال التدريب الناجع على المهارات التكنولوجية ، مما يوثر في اتجاهاتهم نحو التكنولوجيا Paul. Young) (2002:

ولكي يتحقق ذلك ، لابد أن يُتاح للمتعلم فرص المرور بالعديد من الخبرات التي تتيح 
له توظيف المعرفة بشكل يسمح له بالاستفادة من حصيلته العلمية وتعديلها من خلال 
توجيهه الشكلات تكنولوجية حقيقية وفق استراتيجيات وبرامج تتيح له فرص المشاركة 
الإيجابية في عمليتي التعليم والتعلم وإكسابه المفاهيم والمهارات التكنولوجية ويتعلب ذلك 
تهيئة مواقف تعليمية مناسبة تسهم في تتمية إيجابية نحو العلم والتكنولوجيا (Stephanie).

Brenenson:

\_ وفي كنتوكي Kentucky هيان برامج ومضررات التربيسة التكنولوجيـة تهـدف إني(Kentucky Department of Education:2001)

إعداد الأفراد التعلمين للتكيف والتعامل مع المتفيرات الحديثة كمواطنين متدورين تكنولوجيا ، قادرين على حل المشكلات لتكنولوجية ، وتحقيق متطلبات البشرية وذلك من خلال مساعدتهم على :

١. استخدام أساسيات الاتصال والعلوم والرياضيات الخاصة بالواقف التي يواجهونها ملوال حياتهم. ويتم ذلك من خلال الاستفادة من المهارات الأكاديمية والتكلولوجية لحل مشكلات حقيقية والربط بين الخبرات السابقة والمعلومات التكلولوجية التي يتعلمها المتعلم من خلال النظم التعليمية المختلفة.

٢. تطبيق المفاهيم الأساسية ومبادئ العلم والفن والعلوم الاجتماعية والدراسات العملية لما سوف يواجههم في حياتهم وذلك من خلال تجريب وفهم الأدوات ، المعدات ، الخامات ، العمليات والمفاهيم التكنولوجية ، وتطبيق العلم في الاتصالات والعلوم والرياضيات والمهارات التاريخية في حل المشكلات التكنولوجية.

٣. اكتساب أساليب علمية تعمل على تحقيق متطلباتهم الشخصية.

٤ـ ممارسة نجاحهم في النشاطات القائمة على التعليم التكنولوجي واستخدام الملومات المناسبة لاكتشاف الوظائف التكنولوجية المرتبطة بشرص الممل وتنمية المعرفة التكنولوجية الضرورية لبناء الشخصية التي تحقق الاختيار الذكي للمهن التكنولوجية.

٥. تعويدهم على تحمل المسؤولية داخل الأسرة وفي جماعة العمل وداخل المجتمع.

٦- اكتساب مهارات التفكيرية حل المشكلات التي يواجهونها في المدرسة

وخارجها، حيث يتم تجريب واستخدام الوسائل والمعلومات والنظم واستخدام المسادر والأساليب والأدوات الخاصة بكل موقف واستخدام التفكير الناقد وحل المشكلات في المواقف التي تواجههم في حياتهم.

٧. ربط خبراتهم ومهاراتهم التي تعلموها حديثاً بما تم اكتسابه سابقاً والحصول على
 معلومات جديدة من خلال وسائط تعليمية مختلفة.

 م تطبيق العلوم والرياضيات والمهارات التاريخية لحل مشكلات تكنولوجية حتى يصبح المعلم مستخدماً حكيماً للتكنولوجيا.

كما نشرت منظمة التكنولوجيا الدولية Technology عنظمة التكنولوجيا الدولية Association عدداً من الأهداف للتربية التكنولوجية بمكن تلخيصها في النقاط التالية (International Technology Education Association:2001)

١- إكساب المتعلمين الممارف العلمية حول طبيعة التكنولوجيا وتأثير الإنجازات
 التكنولوجية على البيثة والمجتمع وتطور العلوم.

 تمية قدرة المتعلمين على تحليل المشكلة وحلها من خلال امتلاك أساليب الحل التكنولوجي.

 تمية قدرة المتعلمين على اتخاذ قرارات تتعلق بقضايا تكنولوجية تتضمن تطوير واستخدام مصادر التكنولوجيا.

 إكساب المتعلمين المعرفة بمصادر التكنولوجيا المتضمنة في الآلات والماكينات والمواد والموارد اللازمة لإنجاز التكنولوجيا.

٥. تنمية مهارات استخدام المسادر التكنولوجية بشكل آمن.

ا. إكساب المتعلمين القدرة على تطبيق معلوماتهم في المواد الدراسية المختلفة مثل
 العلوم والرياضيات والمواد الأخرى مع المفاهيم التكنولوجية لتحليل المشكلات وحلها.

ل. إكساب المتعلمين معارف حول الأنظمة التكنولوجية المختلفة ووظائفها وتطبيقاته،
 وتتمثل هذه الأنظمة في : الاتصالات النقل. التكنولوجيا الحيوية. إنتاج الطاقة والعفاظ عليها. إنتاج الغذاء.

وقد نظمت منظمة اليونسكو بباريس مع مركز تطوير تدريس العلوم بجامعة عين شمس بالشاهرة ندوة شبه إقليمية تدور حول التربية التكنولوجية في التعليم العام وتم التوصل فيها إلي مجموعة من الأهداف للتربية التكنولوجية خُددت كالتالي (مركز تطوير تدريس العلوم : ١٩٩٠)

١. تنمية المفاهيم التي توضح مكانة التكنولوجيا وأثرها في حياة المواطن.

- ٢. تتمية قدرة المتعلم على استخدام المعلومات في المجالات التطبيقية.
- ت. تنمية المهارات المقلية واليدوية التي تساعد المتملم على حل المشكلات التي تواجهه
   قالواقف الحياتية.
  - تنمية الاتجاهات والقيم التي يحتاجها المتعلم في مواجهة المواقف اليومية المختلفة.
    - ٥. القدرة على استخدام الموارد والمواد المتاحة.
- ا. إكساب المتعام القدرة على حل المشكلات في عالم يتصف بالتغير وبخصائص
   تكنولوجية متطورة.
  - ٧. تتمية الوعى لدى المتعلمين نحو أهمية الإنتاج في المجتمع واحترام العمل.
    - ٨ تنمية النتور التكنولوجي والوعى بدور التكنولوجيا في المجتمع.
    - ٩. إكساب المتعلمين الاتجاهات الإيجابية نحو استخدام التكنولوجيا.
- وقد حُددت لدراسة التكنولوجيا خمسة مجالات يمكن من خلالها دراسة الموضوعات العلمية في ضوء التربية التكنولوجية وهـناه المجالات هـي Queensland School (Curriculum Council:1998)

#### أولاً: الاتصالات Communication

- وتشير إلى تكنولوجيا معالجة الملومات التي تعتمد على العمليات الأساسية التالية :
- الترميز والترجمة: طرق تمثيل المطومات والأفكار خلال وسائل تكنولوجية مثل
   الكتابة والطباعة والصور.
  - الإرسال والاستلام : مثل البريد الإلكتروني ، الصحف والتليفون والتليفزيون.
    - ٣. التخزين والاسترجاع : مثل الكمبيوتر والفيديو والوسائط المتعددة.
      - ثانياً: التحكم Control
  - يشير إلى تطبيق الأجهزة والعمليات اللازمة لإدارة الماكينات والأنظمة والأنشطة ثائفًا : الإنتاج Production
- يركز على استخدام الأدوات والمواد الإنتاج مصنوعات يدوية منتجات لتلبية حاجات الإنسان ورغباته ، ويتضمن المبادئ الأساسية لعملية الإنتاج من : جمع ، تشكيل ، فصل ، إنهاء.

#### رابعاً ؛ الطاقة والقوة Energy and Power

يشير إلى تطبيق الأدوات والعمليات لنقل وتحويل وحفظ الأشكال المختلفة للطاقة ، ويتضمن الطاقة الميكانيكية ، الحرارية الكيميائية ، الكهربية النووية ، وحفظ

#### الطافة ، وتحويل الطافة ونقلها.

خامساً: علم التقنيات الحيوية Biotechnology

يشير إلى استخدام العمليات الحيوية لتخليق المنتجات وتتضمن الزراعة الهندسة الوراثية، والتمديل البيش.

## أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية

ثمد التربية التكنولوجية بالنسبة للمتعلمين بمراحل التعليم الابتدائي والإعدادي والثانوي غاية في الأهمية ، والمعلمين في تلك المراحل متوطين بدور حيوى في تتمية التنور التكنولوجي لدى هؤلاء المتعلمين كمواطنين ، وفي المرحلة الابتدائية تتكامل معايير التربية التكنولوجية من خلال منهج واضح يتميز بإمكانية توظيف القدرات العقلية للمتعلمين تكنولوجياً ، حيث أن التعليم التكنولوجي يمكن أن يهيئ العديد من الفرص أمام المتعلمين في تلك المرحلة لكي يطبقوا المعرفة من خلال التصميم واستخدام المواد والعمليات لحل مشكلات حقيقية بشكل منظومي ولكي يكتسبوا معرفة جديدة مما يتعلمونه ، فهذا التعليم يركز على تنمية التفكير الناقد ، ويكسبهم مهارات العمل الجماعي والعمل ضمن فريق ، ويكسبهم أيضاً مهارات البحث عن الملومات ، والتطوير ، والتجريب والاختبار الأمر الذي يجعل عملية تحقيق الأهداف العامة للمحتوى الدراسي وكذلك أهداف المنهج أكثر مصداقية ، كما يمزز عملية التعليم والتعلم ، فمربى المرحلة الابتدائية يجب عليهم أن يزودوا المتعلمين بالفرص لتطوير مداركهم الخاصة عن التكنولوجيا وعلاقاتها الداخلية المتسقة مع العالم الذي نعيشه . ويتطلب ذلك أن يكون لدى معلمي تلك المرحلة الفهم الأساسي للمقررات الدراسية وكيفية توظيفها لخدمة التعليم التكنولوجي ، ويكمن أن يتأتى ذلك من خلال إتاحة الفرص المقصودة ليم للمرور بأنشطة برامج التربية التكنولوجية من خلال ورش الممل والمؤتمرات والتدريب قبل ولأ أشاء الخدمة حيث أن هذه الفرص تساعدهم على فهم واستيماب الأهداف المرجوة وإمكانية تحقيقها وبشكل أفضل.

كما أن التعليم التكنولوجي في المرحلة الابتدائية يكون متدرجاً من خلال منرور المتعلم بالعديد من الخبرات المتنوعة حول المجالات والعناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا ( التي سبق الحديث عنها ) وهي :

## أولا : طبيعة التكنولوجيا Nature of Technology

في هذا الميار يمكن للمتعلمين أن يفهموا أن التكنولوجيا ترجع للقدرات البشرية ، وهذا يؤكد الحقيقة القائلة بأنه مادام هناك بشراً توجد مناك تكنولوجية متجددة ومستحدثة ، وبالإضافة لذلك فإن تقنيات تشكيل الأدوات أهد كشاهد رئيسي على بداية الثقافة الإنسانية ، وفي الإجمال فإن التكنولوجيا أصبحت قوة مؤثرة في تطور الحضارات وهذه التكنولوجيا في مجملها ترتبط مع العلوم الذي لا يمكن تناسيه ، كما أن التكنولوجيا ترتبط باللغة ، والطقوس والشمائر ، والقيم ، والتجارة ، والفنون كما نمثل جزءاً أساسياً وجوهرياً للنظم الثقافية في المالم ، وتشمل ليس فقط البحث والتصميم والصناعة ولكن أيضا التمويل والتصنيع والإدارة والنشاط البشري والتسويق والصبانة.

وفي إحساس أعمق بدور التكنولوجيا فإنها تمتد إلى قدراتنا لكي نحدث تغير في العالم ، من حيث قطع وتشكيل أو جمع المواد مع بعضها : لتحريك الأشياء من مكان الآخر للوصول لأبعد مما يكون في متاول اليد ، والصوت ، والأحاسيس فنحن نستخدم التكنولوجيات لكي نحاول أن نغير العالم لكي يتناسب وحاجاتنا بشكل أفضل ، هذه التغيرات ربما تتعلق ببقاء الحاجات الضرورية لاستمرار حياة البشر مثل الطعام ، والحماية ، أو الدفاع ، أو ربما تتعلق بالطموح البشري مثل المعرفة والفن ، أو السيطرة لذا فإن المتلمين في نهاية الصف الرابع سوف يكونوا قادرين على أن (Benson:1998)

ا. يكتشفوا أن التكنولوجيا تتمثل في معرفة كيف أن القدرات والكفاءات البشرية
 تمتد لكى تحل مشكلات أو تمزز من نوعية الحياة.

لاركوا أن جميع البشر يمكن أن يندمجوا لا الأنشطة التكنولوجية ، وبناء على
 ذلك فإن كل فرد يُعد تكنولوجيا.

". يفسروا ويفهموا أن الفرض من الموضوع المصمم هو لحل المشكلة ، أو تعزيز نوعية
 الحياء.

 يستنجوا أن التكنولوجيا لا يمكنها دائما إرضاء أو إشباع حاجات كل إنسان أو رغباته.

 و. يبرهنوا على أن البشر داثماً ما طوروا الأدوات للاتصال والبناء وتحريك الأشياء وإعادة تشكيل بيئاتهم لمايلة حاجاتهم ورغباتهم.

٦. يوضعوا كيف أن التكنولوجيا استنبطت من خلال التاريخ البشري.

 ٧- يبحثوا في كيف أن المجتمعات على اختلاف مكوناتها الثقافية والأيديولوجية تستخدم التكنولوجيا.

٨. يستخدموا الأدوات ليلاحظوا ويقيسوا ويصنعوا الأشياء وينقلوا المعلومات.

٩. يتنبئوا بإمكانية اختراع أو ابتكار سيناريوهات لأجزاء من التكنولوجيا الحديثة.

## ثانيا : النظم التكنولوجية Systems of Technology

من خلال الدراسة الأولية لبمض النظم البسيطة في إطار التربية التكنولوجية يستطيع التلميذ في المرحلة الابتدائية أن (Benson:1998)

١- يحدد ويصف النظم التي تمدنا بالفذاء والملابس والمغيمات ووسائل الترفيه ،
 والرعاية الملاجية ، والأمان ، والضروريات الأخرى والتي تساعدنا في شؤون الحياة.

يحدد الأجزاء المكونة للنظام ويفسر كيف تعمل تلك الأجزاء معاً والتي تمسمح
 للنظام بعمل الأشياء والتى لا يعكن أن تؤديها الأجزاء منفردة.

٣\_ يصف المبررات التي تجعل النظام التكنولوجي يخفق في التحكم في بعض السيئة له ، السلوكيات مثل " الإسراف في الاستخدام ، وعدم الاهتمام بالصيانة ، الإدارة السيئة له ، التصميم غير الملائم للظروف ، أو الأغراض المسمم من أجلها ، أو بعض العوامل الطبيعية وغير الطبيعية التي ربما تحدث له.

 غ. يفسر كيف أن النظم تعتمد في تكوينها وبنائها على المديد من المصادر لتحقيق نواتج مرغوبة.

٥. يحدد ويقارن بين عدد من مشروعات النظم التكنولوجية.

٦. يتبع التعليمات الموجودة لإنتاج منتج محدد مستخدما الأدوات والمواد المتاحة.

 ٧. يفسر كيف أن الأدوات والمواد تُستخدم لإعداد وتوفير الخدمات واختراع وابتكار المنجات.

#### ثالثا : الإبداع البشري Human Ingenuity

في هذا البعد من أبعاد التربية التكنولوجية بمكن تحقيق عدة أهداف لدى المتعلم في المرحلة الابتدائية تتمثل في قدرته على أن :

ا. يفحص المنتجات والعمليات ويتابع كيف أن المنتجات والعمليات التي تنطوي عليها
 ساعدت في حل العديد من المشكلات التي كان يواجهها الإنسان وكيف أنها أشبعت
 حاجاته ورغباته.

 لا يبين كيف أن الاختراعات الحديثة والابتكارات التي انطوت عليها كانت نتيجة طبيعية للمعرفة والتكنولوحيات الحديثة.

". يستخدم الأدوات والمواد لتصميم وتطوير ، أو تحسين النتجات التي تشبع حاجات ورغبات الانسان.

٤. يفسر لماذا الأشخاص يعملون بشكل تعاوني لتصميم وإنتاج المنتجات.

 و. يحدد المشكلات والحالات المعطلة والقيود الموجودة ويوضح الحلول المكنة مستخدماً مبادئ التصميم الأساسية.

٦. يوضح استراتيجيات حل المشكلات البسيطة.

٧- يطور قدراته في التصميم التكنولوجي والهندسي في إطار مجموعة من القيود
 الحددة.

## رابعا : تأثيرات التكنولوجيا Impact Of Technology

في هذا البعد يمكن للمتعلم أن يحقق عدداً من الأهداف بحيث يصبح قادراً علي أن : ا. يحدد مشكلات جديدة تتنج من استخدام الأدوات والمواد والعمليات ويضع حلولاً

يفسر كيف أن التكنولوجيا المتقدمة تجعل الحياة والعمل أيسر وأيضا كيف أنها
 تجعلهما أكثر تمقيدا.

 ". يحدد الشواهد التي تبين أن التكنولوجيا لها فوائدها وتطبيقاتها التي لا يمكن لأحد التبو بها عندما تم اختراعها في البداية.

 غ. يقيم ويفسر تأثير الأفراد الذي حدث على كوكب الأرض مشتملاً الحياة النباتية والحيوانية ، من خلال التملوير والنقديم للتكنولوجيا.

٥. يحدد الميزات والعيوب ، والمخاطر ، والقوائد للتكنولوجيا المحددة.

إن جهود الإصلاح المدرسي ركزت في الفترة الأخيرة الماضية على الحاجة لإعداد مواطنين مثقفين تكنولوجياً وأكثر تتوراً تكنولوجياً ، قادرين على التفكير بشكل إبداعي ، ولذلك فإن أهداف التربية التكنولوجية والحرص علي تحقيقها تأتي في سلم الأولويات والإمكانيات في المدارس الابتدائية لاستهداف هذه الحاجة من خلال تزويد المتعلمين بتجارب تربوية ذات مغزى ومثيرة تتحدي تفكيرهم ، و تتمي لديهم المهارات ، وتمرض تطبيقات عملية لكل من الملوم والرياضيات وفنون اللفة ، وموضوعات دراسية أخرى من هنا فإن علي المناهج والمقررات الدراسية من حيث الفلسفة والأهداف والمحتوي والأنشطة أن تعطى الفرصة لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية ومساعدة معلميها علي استيمابها وفهمها واكتساب اساليب تحقيقها.

كما علي الهيتمين وصانعي المناهج الدراسية بشكل عام السعي نحو إحداث التكامل بين التكنولوجيا وهذه المناهج في المرحلة الابتدائية ، والسعي نحو البحث عن أساليب ومداخل متنوعة وتجريبها ، وتوظيف الأنشطة المختلفة لاستيماب وتطبيق المفاهيم والمهارات لكل من الرياضيات والعلوم والدراسات ، وفنون اللغة بما يكفل تحقيق أهداف التكنولوجية بالمدرسة الابتدائية.

كذلك علي معلمي هذه المواد ومعلمي التكنولوجيا ضرورة أن يتعاونوا ويتهيئوا لتطوير أساليب تدريسهم وتطبيقها لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال المناهج الدراسية والتي يمكن أن تحقق هذا الفرض.

فالمتعلمين في المرحلة الابتدائية قادرين علي أن يستوعبوا كيف أن هذه العلاقات البينية في المجالات الدراسية المختلفة بمكن أن تزيد من فضولهم وتحفزهم للتعليم ، كذلك تتوافر لديهم الإمكانيات لكي تتمو لديهم مهارات التصميم وحل المشكلات ، وبناء مهارات تكنولوجية الساسية ، واستكشاف طرق جديدة وإبداعية لفهم العالم التكنولوجي الذي يعيشونه من خلال الأنشطة التكنولوجية القائمة على مدخل الخبرات المباشرة لتكامل التكنولوجيا مع المناهج في المرحلة الابتدائية.

ويناء على ذلك فإن رابطة التربية التكنولوجية في فرجينيا " قد حددت أهداف التربية التكنولوجية في المدرسة الابتدائية في كون المتعلمين قادرين علي أن & Mark Sanders (1991: McGraw Hill)

 يتآلفوا مع برامج التربية التكنولوجية المحلية والوطنية والمالمية من مرحلة رياض الأطفال وحتى السنة السادسة من المرحلة الابتدائية.

 ٢. يجربوا ويقيموا أنشطة التصميم التكنولوجي من خلال استخدام أدوات بسيطة ومواد وعمليات ، ونظم حل مشكلات تكنولوجية وإبداع أنشطة تعليم وتعلم مفيدة.

". يُحسنوا ويعززُوا الفهم التكنولوجي بشكل أساسي أثناء ارتباطهم بمنهج المرحلة
 الابتدائية وأهداف التربية التكنولوجية.

علي أن يستخدم الملمين تقنيات وطرق التدريس الملائسة لتوصيل المضاهيم التكنولوجية بشكل عملي للأطفال في أسلوب ذي مغزى ومشوق.

كما أكدت علي ضرورة تفعيل الطرق والأساليب الحديثة في التدريس لإيجاد بيئة تعلم تجمع بين مجالات الدراسة ، تتكامل فيها الأنشطة التكنولوجية مع المجالات الدراسية الأخرى ( مثل الرياضيات ، العلوم ، الدراسات الاجتماعية ، فقون اللفة ، والصحة التربية البدنية ).

كذلك الحرص علي مساعدة المتعلمين للتخطيط والتطبيق في قاعـات الـدروس بالمرحلة الابتدائية.

كما حدد (Jim Mekash:2002)|هداف التربية التكنولوجية من السنة (١٢\_٢) في الآتي

١. تقدير وتقييم التطور في المنتاعة والتكنولوجيا.

- ٢. ترسيخ القيم نحو تأثير الصناعة والتكنولوجيا على البيئة
- ٢ ـ تتمية الإمكانيات البشرية للعمل المسئول ، وأدوار المواطنة في المجتمع التكنولوجي.
  - ٤. تتمية الاتجاهات نحو العمل ونوعية الأداء.
  - ٥. التكيف مع التغيرات التكنولوجية من خلال استمرارية التعلم.
- ٦ . تنمية مهارات استخدام الأدوات والتقنيات ومصادر الصناعة والأنظمة
   التكنولوجية بشكل صعيح.
  - ٧. تنمية القدرة على إبداع حلول للمشكلات التكنولوجية.
- كما يسرى (Pierre Verillon: 2000) أن آهداف التربية التكتولوجية للمرحلة الابتدائية تتلخص في التالى:
  - ١. التكيف والتعامل مع المتغيرات التكنولوجية الحديثة.
  - ٢. إعداد مواطنين مثقفين تكنولوجيا وقادرين على حل الشكلات التكنولوجية.
    - ٣. إعداد المتعلمين للتآلف مع المفاهيم والمهارات المطلوبة للإنجاز البشري.
- 2. إعطاء المتعلمين أساس راسخ لاختياراتهم المهنية المستقبلية ومكتسباتهم المستقبلية.
  - ٥. الإسهام في تنمية البعد المعرفي و النمو العقلي العام للمتعلمين.
- بينما حددت وزارة التربية والتعليم في New Zealand أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية (Ministry of Education :1993) في النقاط التالية:
  - ١. فهم التطورات التي تحدث في التصميم وعمليات الإبداع الصناعي.
  - ٢. تنمية القدرة على اختيار واستخدام عمليات التصميم المتاحة في حالات مغتلفة.
    - ٣. دراسة المواد المتاحة والأدوات في علاقة توضح مدى استخدامهم الفعلي.
    - ٤. دراسة الأجهزة البسيطة والمقدة وارتباط الأدوات أو المكونات داخلها.
      - ٥. تقييم فمالية التصميم في الإبداعات أو النظم التكنولوجية .
        - ٦. تنمية قدرة المتعلمين على تحقيق النتور التكنولوجي.
          - ٧٠. فهم الملاقة بين المجتمع والتكنولوجيا.
          - ٨. رفع الكفاءة التكنولوجية لدى أفراد المجتمع.
- ٩. فهم مؤثرات التكنولوجية على المجتمع والبيئة في الحاضر والمستقبل واحتمالية تأثيرها في صنع المستقبل سواء على المستوى المحلى أو الدولي.
  - ١٠. دراسة وفهم المجالات التي تخدم فيها التكنولوجيا

بينما حدد (1992: Shoji& Stern)|هداف التربية التكنولوجية في المدارس الابتدائية في اليامان على النحو التالي :

١. مساعدة المتعلمين على فهم المهارات الأساسية من خلال الاختراع والخبرة الإنتاجية.

٢\_ فهم التكنولوجيا الحديثة وتشجيع الاتجاهات الأساسية لممارسة العمل
 التكنولوجي.

- ٣. تنمية المهارات الإبداعية والابتكارية.
- ٤. فهم الملاقة بين التكنولوجيا والحياة والمجتمع.
- ٥. تنمية الاتجاهات لتحسين التكنولوجيا في الحياة اليومية.
- كذلك حدد (Lee : 1996) أهداف التربية التكنولوجية في التالي:
- ١. فهم التكنولوجيا وتقييم مؤثراتها على الأفراد والمجتمع والبيئة والحضارة.
- ٢- تنمية القدرة على دقة تطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية لحل المشكلات المعلقة بالتكنولوجيا.
  - ٣. تتمية القدرة على دراسة التكنولوجيا على نحو واسم.
- 2. إكساب المفاهيم والاتجاهات الصحيحة لمواجهة التكنولوجيا وتنمية الاهتمام بها.
- مساعدة المتعلمين على تحسين قدراتهم على التفكير التكنولوجي والاتجاهات من خلال فهم مميزات التكنولوجيا لتحسين كفاءاتهم للتوافق مع المجتمع الصناعي المتقدم.
- ٦. تحسين كفاءة المتعلمين وذلك من خلال إشراكهم في المهن المتعلقة بالعمليات
   التكنولوجية.
- كما حدد (1991,p32؛ عدد من أهداف التربية التكنولوجية في إطار تنمية المكانوجية في إطار تنمية المهارات المقلية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، تمثلت تلك الأهداف في ما يلي :
- ١. إكساب التلاميذ قدر من المعارف والمهارات فوق المعرفية والاستراتيجيات التي تُمكنهم من استخدامها عند مشاركتهم في الأنشطة التكنولوجية مثل حل المشكلات ، واتخاذ القرارات والبحث والاستقصاء.
- إكساب الثلاميذ وعي بطبيعة التفكير وتئمية قدراتهم العقلية ، للتحكم في اتجاهاتهم ، وترتيبها وتتميتها.
- ٣ ـ مساعدة المتعلمين لاستخدام مهارات التفكير والاستراتيجيات التي تزيد من الاستقلالية وتحمل المسؤولية ، من خلال الأنشطة التجريبية المديدة الموجودة في برامج التربية التكنولوجية.

 ٤- تنمية قدرة المتعلمين على إنجاز مستويات عليا من المعرفة في مجالات الدراسة مشتملا " العلوم . الرياضيات الدراسات الاجتماعية ".

تزويد المتعلمين بالأنشطة التي تقريهم بشكل مماثل لحالات العالم الطبيعي
 مباشرة ومرتبطة بسياقات البيئة والمجتمع.

## برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية

تعد التربية التكنولوجية أحد الأنماط التربوية التي تهتم بتعليم المفاهيم والمهارات الحياتية ، فهي تهدف إلى مشاركة المتعلمين في الأنشطة التكنولوجية التي لها علاقة باتقدرة على حل المشكلات الخاصة بالفرد والمجتمع ، كما تسعي إلي إكسابهم معلومات مرتبطة بالمواد والعمليات التكنولوجية ، وتدريبهم على تجريب وتصميم نماذج للمنتكرات التكنولوجية

كما تهتم بتزويد المتعلمين بالمواقف والاتجاهات والقدرات والمعارف التي تعمي الإدراك الحسبي والمعرفة التكنولوجية وكذلك المهارات الذهنية و اليدوية ، وتؤكد على ضرورة تزويد المتعلمين بأساس لتكوين اتجاهات مرغوبة عن العلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع والبيئة (International Technology Education Association) ، وفي ضعيد ذلك تم وضع العديد من البرامج التربوية لتحقيق تلك الأهداف ، ففي المملكة المتحددة تم وضع برامج للتربية التكنولوجية استهدفت إمداد المتعلمين في المرحلة الابتدائية بالتوجيهات اللازمة لاستكشاف التكنولوجيا ومجالاتها المتعددة ، كذلك في الولايات التصدة :(International Technology Education Association:1998) وجهت الاهتمامات ببرامج التربية التكنولوجية من خلال مشروع تعليم التكنولوجيا لكل امريكا والذي يؤكد على ثلاثة محاور رئيسة هي العمليات وتتمثل في الأنشاة التي يقوم المركا والذي يؤكد على ثلاثة محاور رئيسة هي العمليات وتتمثل في الأنشاء المراحة العلمية وتتعلق بالمارف التكنولوجية للآلات والأجهزة البسيطة

واكدت دراسة (Thomson:1999,p15)، ودراسة (Thod:1994,p17) على اكتساب المتعلمين في المرحلة الابتدائية للقدرات والمهارات والمعرفة النتي توجد في المجالات الأكاديمية ، وأضعتا كيفية تعلم المتعلمون معالجة الأدوات والمواد والتعامل معها مما زاد من معرفتهم وفهمهم للنظم التكنولوجية من خلال نشاطات التربية التكنولوجية ، واكتسابهم إدراك لدور التكنولوجيا في المجتمع وتحملهم المسؤولية من خلال تجريب بعض الموضوعات في متناول الخبرة المباشرة.

كما أشارت نتائج دارسة (Foster &Wright: 2002) إلى أن الأنشطة زادت معرفتهم

التكنولوجية ، و تتنهم في انفسهم من خلال ادائهم لبعض المهارات التكنولوجية البسيطة كما عبر المتعلمون بشكل دقيق عن فهمهم واتجاهاتهم نحو التكنولوجيا وتقترح هذه الدراسة تزويد معلمي المرحلة الابتدائية قبل الخدمة بالتدريب الكلفي على الأساليب الحديثة لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية بما يساعد على نتمية كافة الجوانب التربوية التي يسمى لتحقيقها ذلك النمط من التربية.

وق دراسة (1996: Mezer إلى التمرف على مدى تحقيق التربية الصناعية الأهداف التربية التكافية المناعية الأهداف التربية التكافؤوجية فقد أكدت تلك الدراسة على ضرورة إكساب المتطمعن المهارات التكنولوجية وتنمية قدراتهم على توظيف المفاهم العلمية والتكنولوجية في مراحل التعليم المنطقة ، وتتمية القدرة على الدفة في تطبيق المهارات والمعرفة التكنولوجية لحل المشكلات المتعلقة ، والتكنولوجيا وتهذيب المفاهيم الصحيحة وصقلها ، وتتمية الامتمام بدراسة التكنولوجية وفي نهاية هذه الدراسة افترحت تغيير المهارات الصناعية إلى ممهارات تكنولوجية تحت مسمى تكنولوجيا الحياة كما أشارت الدراسة إلى ضرورة أن توجه للمتعلمين في المرحلة الابتدائية العديد من البرامج التكنولوجية التي تنمي لديهم القدرة على الإبداء والابتكار

كما أكدت دراسة (Pierre: 1998)على ضرورة الاهتمام بالاتجاهات والمهارات والمهارات والممرفة التكنولوجية في مدارس رياض الأطفال بهدف إعداد المتعلمين لمرف العالم المحيط وتزويده بالمديد من الخبرات التكنولوجية التي تقابل حاجاته ورغباته واعتمدت للك الدراسة في تحقيق بعض أهداف التربية التكنولوجية على استخدام الألعاب البسيطة ذات الطابع التكنولوجي وفكها وإعادة تركيبها وعمل نماذج مشابهة لها.

ومن الدراسات التي أكنت على ضرورة الاهتمام بالتربية التكنولوجية في المرحلة الابتدائية دراسة (Moshe Han:2003) التي أشارت إلى ضرورة الاهتمام بالتربية التكنولوجية وتدريب المتعلمين على اكتساب مهارات التفكير الناقد وتطوير تلك المهارات للوصول إلى التفكير الإختراعي والإبداعي.

كذلك أشارت دراسة (Bussey:2000,p6) التي أشارت إلي أن التعليم التكنولوجي يسهم في تتمية القدرة علي التمييز وفهم النظم التكنولوجية المقدة لدي المتعلمين ، وتنمية مهارات حل المشكلات التكنولوجية البسيطة من خلال تطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية ، الاستقصاء ، البحث ، التصميم ، التطوير ، التقويم تتمية مهارات الممل الجماعي ، القدرة على الاتصال ، وتكوين الفهم لقيمة المعرفة العلمية والتكنولوجية وإكسابهم المديد من الاتجاهات العلمية وتتمية العديد من العادات الجيدة في الممل والدقة والانضباط واحترام أصحاب المهن المختلفة.

وق دراسة John Twyford والتي هدفت إلى الكشف عن مدى اكتساب المتعلمين في الرحلة الابتداثية للمفاهيم التكنولوجية والقدرة على الربط بين معرفتهم السابقة ومهاراتهم في حل المشكلات التكنولوجية البسيطة ، أشارت نتائج هذه الدراسة إلى المكانية اكتساب المتعلمين لمهارات التحليل التكنولوجي والمفاهيم التكنولوجية من خلال مرورهم بالعديد من الخبرات المباشرة أثناء القيام ببعض التصميمات التكنولوجية السيطة (John Twyford :2000)

من المرض السابق يتضع أهمية الأخذ بالاتجاهات الحديثة في التربية ومنها التربية التكفيل ومنها التربية والتكفيل المتحلوبية ، وبخاصة في المرحلة الابتدائية والتي تعد الأساس لإعداد المتعلمين لمواجهة تحديات المصرفي ظل التطورات التكفولوجية المتلاحقة ، وكثرة ما يحيط بهم من أدوات وأجهزة تتطلب الوعي بدورها في حياة الفرد والمجتمع كما أن الأخذ بهذا التمط من التربية في تلك المرحلة ضرورة لتلبية متطلبات سوق العمل ، والتي تعتمد في مجملها على امتلاك المهارات والمارف التكنولوجية.

## أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية

أما التربية التكنولوجية في المدارس الإعدادية ( المتوسطة ) فإنها تهدف بشكل عام إلي بناء فهم اعمق للمتعلمين لدور التكنولوجيا في المجتمع الماصر من خلال إتاحة الفرص أمامهم للإطلاع على المهن المستقبلية وعلاقتها ببرامج الدراسة.

وبذلك فإن التربية التكنولوجية تهدف في هذا المجال إلي تحقيق ما يلي :

١ـ تتمية الاستعداد المهني من خلال امتلاك الممارف والمهارات التكنولوجية التي
 يكتسبها المتعلمين بما ينمي لديهم القدرة على المفاضلة بين المنتجات التكنولوجية.

 تتمية مهارات القيادة ، والافتخار بالعمل الجيد ، وتنمية مستويات عليا من القدرة التكنولوجية والثقة والأمان.

كما حدد (Andrew Barcello: 2006) عدد من أهداف التربية التكنولوجية لساعدة المتعلمين على تحقيق ما يلى :

١. فهم طبيعة التكنولوجيا ودورها وتاريخها كجزء من مكونات البيئة والمجتمع.

نمو القدرات الدالة على فهم الموضوعات والخطوات المنطوبة على حل المشكلات
 إلمالم الحقيقي باستخدام التصميم التكنولوجي ومهارات حل المشكلات.

 نمو مهاراتهم لجمع المعلومات وطرح الأفكار من خلال استخدام المواد والأدوات والعمليات المختلفة. تنمية مهارات اتخاذ القرار لدى التعلمين والممل من خلال الفريق والتفكير الناقد
 والتفكير المنطقى ، وحل الشكلات واستكشاف المن التكنولوجية المختلفة.

د. توظيف وتكامل الموضوعات الدراسية الأخرى كالرسم والرياضيات والعلوم ،
 أثناء إنتاج النماذج التكنولوجية واستخدام الحاسبات كادوات.

٦- تتمية المهارات المنية بشكل عام.

كذلك حددت الرابطة الدولية للتربية التكنولوجية عدد من لأهداف الخاصة في المرحلة الإعدادية تتمثل في مساعدة المتملمين على:

(International Technology Education Association:1994)

١. تطبيق النظم التكنولوجية.

بحيث يبرهن المتعلم على المعرفة والمهارات المتعلقة بالنظم التكنولوجية المختلفة ، مشتملا على وظائفها وتعليقاتها.

٢. التأكيد على الإنجازات التكنولوجية.

حيث يذكر المتعلم المرفة الخاصة بتطبيق التكنولوجيا والملاقات المترابطة بين الإنجاز التكنولوجي والبيثي ، وأثرها على التقدم العلمي للفرد والمجتمع.

٣. حل المشكلات باستخدام التكنولوجيا.

وذلك بتنمية قدرة المتعلم على حل المشكلات باستخدام مدخل النظم التكنولوجية ومهارات التفكير العليا ، والإبداع الفردي والجماعي واستخدام مصادر متنوعة في جمع المعلومات عن طرق استخدام المواد والأدوات.

تكوين قرارات حول القضايا التكنولوجية.

وذلك من خلال تتمية قدرة المتملم على اتخاذ قرارات أخلاقية عن القضايا المتملقة بالتكنولوجيا ، بما في ذلك تتمية واستخدام التكنولوجيا والمسادر التكنولوجية.

٥. استخدام المصادر التكنولوجية.

من خلال الاستخدام الآمن وتأثير ما يتم استخدامه من مصادر تكنولوجية وأدوات وآلات ، ومواد ودورها ﴿ إعادة بناء وتشكيل الممليات التكنولوجية.

٦. تطبيق العلوم والرياضيات ومجالات أخرى.

وذلك بتطبيق المفاهيم الطمية والرياضية والمهارات اللفوية والمفاهيم التكتولوجية لحل مشكلات حقيقية.

٧. نقد الملومات.

من خلال تطبيق المتعلمون للمعرفة وإعادة تكوين المهام الموجودة على أساس المهن التكنولوجية المتاحة.

كما حددت رابطة التربية التكنولوجية في Maineآهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية في النالي (July :1998)

ا تحقيق النتور التكنولوجي لدي المتعلمين وبالتالي في المجتمع وترى أن النتور
 التكنولوجي يكون ضروري للبقاء العالمي من خلال البحث والتصميم.

٢ـ حل مشكلات حقيقية في العالم الواقعي ، فالمتعلمون كمستقصبين وباحثين للمشكلات ذات الصلة بالأنشطة التكنولوجية على أساس الأنشطة المملية يكتسبون مهارات البحث والاستقصاء.

٣. فهم النظم التكنولوجية المختلفة في إطار الأنشطة ذات الصلة ومن خلال دراسة بسيطة لهذه النظم ، والمناصر والعلاقات الداخلية فيما بين مكونات النظام ، مما يزيد فهمهم لممل النظام التكنولوجي في العالم الحقيقي.

3. تنمية مهارات التفكير المنظومي ، والتي تكون مطلوبة لمواطني القرن الواحد والمشرون ، هذا النمو المعرية لابد أن يتطور من خلال النمو في الهارات الاجتماعية الضرورية للممل مع الآخرين في مهام التوافق مع البيئة.

وكنتيجة لهذا انتدوع الصريض من الخبرات المعرفية والمهارية المعلية في التربية التكنولوجية فإن المتعلمين بالمرحلة الإعدادية لابد لهم من:

۱ من فهـــم الــــنظم التكنوئوجيـــة بمـــصطلحاتها، وتاريخهـــا، وتطورهـــا وتطورهـــا وتطورهـــا وتطورهـــا وتنظيماتها، وعناصرها، والحرف، والسياقات والمبادئ العلمية القائمة عليها.

ك. فهم العلاقات الداخلية الأقل ارتباطاً بين التكنولوجيا والعلوم والرياضيات وفقون
 اللغة ، والتاريخ والدراسات الاجتماعية.

 الوعي المهني من خلال اكتسابهم المهارات الضرورية أثناء ارتباطهم واتصالهم بالتكنولوجيا المستخدمة من خلال الوظائف المختلفة.

 استخدام مهارات التفكير الناقد لتقييم تأثيرات المنتجات التكنولوجيا على بيثاتهم في سيافاتها الفردية والثقافية والبيئية.

استخدام المهارات الإبداعية لحل المشكلات والتي تكون ضرورية لتحديد وتقمية
 وتطبيق وتصميم الحلول المناسبة للمشكلات التكنولوجية.

آتياع احتياطات الآمان ومهارات الاستخدام الآمن للأدوات والمواد والأجهزة
 والعمليات التكنولوجية.

ل. اتجاهات مسئولة عن التأثيرات التكنولوجية على البيئة والثقافة بشكل فردي.
 ٨ امتلاك المهارات الاجتماعية المرغوية مثل التعاون الثقة بالنفس ، والقيادة ، والفطئة

او الكياسة(George :1999)

أما في التعليم الكوري فتحُدث أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الإعدادية في فيما يلي: :(Sangbong: 1997)

القدرة على تفسير وتحليل وتفييم البيانات العلمية والتكنولوجية وكذلك
 الملومات.

تكوين اتجاهات إيجابية نحو الاكتشاهات العلمية والتطورات التكنولوجية وتأثير
 منهم على الأخر وعلى المجتمع.

 القدرة على حل مشكلات الحياة اليومية واتخاذ قرارات شخصية على أساس أسلوب التفكير العلمي والتكنولوجي.

من هنا فإن التربية التكنولوجية تعتبر جزءاً جوهرياً من المنهج لجميع المتعلمين في المرحلة الإعدادية ( المتوسطة ) بما يحقق معابير التربية التكنولوجية .

فالمرحلة الإعدادية تعتبر بمثابة الانتقال الأمثل بين المرحلة الابتدائية والثانوية حيث إثراء وتعزيز ما تعلمه التعلمون في المرحلة الابتدائية وتأهيلهم للدراسة في المرحلة الثانوية ، عكما أن هذه المرحلة تمثل مرحلة استكشافية بمكن من خلالها التمييز بين القدرات التكنولوجية النامية للمديد من المتعلمين ومن ثم استثمارها في المرحلة التالية ( الثانوية ) ثم مرحلة التعليم المالي لذلك فإن معلمي المرحلة الإعدادية ( المتوسطة ) ينبغي أن يؤكدوا ثم مرحلة التعليم المالي لذلك فإن معلمي المرحلة الإعدادية ( المتوسطة ) ينبغي أن يؤكدوا على الدور الذي تلميه التكنولوجيا في حياتما يوماً بعد يوم والتأثير الذي تحدثه على الأنشطة المسممة لتسهيل وتوجيه الاهتمامات الفردية ، مع ضرورة أن تتناسب هذه الأنشطة مع أنماط التعلم المتختلفة للمتعلمين ، وهذا يتطلب أن تتنخب المدرسة مجموعة من المعلمين نوي الاهتمامات التكنولوجية لتطوير أنشطة التعلم في سياق المنهج وأهداف التعليم بحيث يمكنهم الربط بين المقررات الدراسية لتزويد وإتاحة الفرص الأكثر للمتعلمين لتطبيق ما تعلموه مع الانتباء إلى إن أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية لابد أن تشتق من معايير محددة يمكن من من خلالها إعداد المتعلمين لبرامج أكثر تقدماً في المرحلة الثانوية وتتمثل في المحاور أو العناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا وذلك على النحو التالي وتتمثل في المحاور أو العناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا وذلك على النحو التالي (Benson:1998)

### أولا : طبيعة التكنولوجيا

هذا البعد من أبعاد التربية التكنولوجية بهتم بشكل جوهري في المرحلة الإعدادية بزيادة معرفة المتعلمين حول طبيعة التكنولوجيا وأنها تمثل نشاط بشري متراكم عبر الأزمان بداية من العصر الحجري ومرورا بالعصور الثانية له مثل العصر البرونزي والعصر الحديدي وما تمخضت عنه تلك العصور من ظهور الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر ثم ما تلي ذلك من ظهور عصر الأقمار الصناعية وما أنتجه التقدم التكنولوجية من ظهور ثورة معلوماتية ماثلة في شتى مجالات الحياة ، ولذلك لابد أن يفهم المتعلمون في هذه المرحلة أن تلك الثورة التكنولوجية ما هي إلا نتاج تراكمات علمية تم توظيفها من خلال القدرات البشرية المتعلمية في جميع فروع المرفة وأن ما يظهر من مبتكرات تكنولوجية كل يوم ما هو إلا امتداد للقدرات الإنسانية عبر التاريخ ولذلك فإن تحقيق وتتمية هذا البعد ينبغي علي المتعلم أن يكون قادراً علي أن :

 1. يفهم أن التكنولوجيا سمحت لنا بتعزيز الجهود العلمية وفي المقابل فإن المعرفة العلمية مكنتنا من تطوير أهضل للمبتكرات التكنولوجية.

٢- يفسر الحاجة لتطبيق المعرضة والمهارات من المقررات الأخرى عند الاندماج في الأنشطة التكنولوجية.

٣. يحدد ويقارن بين الارتباطات والفروق بين التكنولوجيا والمقررات الأخرى.

 ع. يحدد ويقرر بأن المعرفة التكنولوجية تكون ذات قيمة ولكن ليست دائما متاحة لكل فرد على أساس متساوى.

٥. يحلل كيف أن الثقافات وقيم المجتمعات التكنولوجية تكون بشكل مختلف
 وكيف أن تلك القيم تؤثر على التطور ومدى قبول التكنولوجيا.

ا. يحلل التوزيع والنمو للتكنولوجيات المتوعة ، ويشرح كيف تحدث المطالم بسبب
 النظم السياسية والاجتماعية.

٧. يكتشف أن إرادة الإنسان ورغبته يمكن أن تقوده إلى تصميم تكنولوجيات جديدة
 لكى ينتهز الفرصة لمواجهة الصمويات أو حل المشكلات.

### ثانيا : الأنظمة التكنولوجية

في هذا النُمد لابد أن يدرك المتعلمون ويعرفون أن النظم تُصنع من العناصر الفردية وأن كل عنصر يوثر في ممالجة النظام ككل ومدى علاقتها بالنظم الأخرى .

هالنظم التكنولوجية مثلت دائماً جزءاً من الحياة اليومية وفي العصر الحديث أصبحت تلك النظم أكثر ظهوراً بسبب تعقيداتها وتأثيراتها. ومن خلال التنميق وممالجة المصادر فإن هذه النظم تساعد على تعزيز وتزويد الخدمات والمنتجات مثل الأطعمة والملابس وأساليب الحماية والتسلية والرعاية الصحية والأمان وبمض الضروريات وما يجعل الحياة أكثر راحة.

ولذلك فإن الأجهزة والأدوات التكنولوجية المناسبة تكون متاحة في كل مكان في حياتنا في المائم ، وبدون توقع فإنها توثر علينا جميما ، من هنا فإن هذا البعد من التربية التكنولوجية لابد من الاهتمام به في المناهج الدراسية بانواعها ومستوياتها المختلفة بحيث يصبح المتعلم فادراً على أن :

 يقارن بين وظيفة كل عنصر من المناصر التالية " المدخلات والممليات والمخرجات والتفدية الراجعة " في كل نظام من النظم التكنولوجية.

 يحلل نظم منتوعة ويحدد الأساليب التي من خلالها يمكن التحكم فيها لتحقيق نواتج مرغوية.

٣. يحدد الموامل المؤدية إلي الفشل ، أو إعاقة في عمل النظام ؛ مثل الأجزاء الأكثر تعرضاً للاستهلاك والخلل ، ومدى الحاجة لصيانتها ، والمدد الأكبر من المناصر المقدة ، أو التي يمكن استخدامها في تعليقات فيما وراء الأغراض الأصلية.

 يكتشف أن المسادر تكون جوهرية : بحيث يمكن استخدامها بفاعلية لتحقيق محصلات مرغوية ، وأن مخرجات أحد النظم ريما تكون مدخلات لأنظمة أخرى.

 ٥. يقيم أكبر عدد من النظم الكبيرة والمقدة لتحديد الأساليب التي يمكن بها أن يبرهن على القدرات الإبداعية للبشر.

 آ. يحدد ويمرف جميع المصادر الضرورية للنظام المعلى وذلك بتحليل تلك المصادر وممرفة تكلفة استخدامها ، والتطبيق المناسب لاستخدامها مع الأخذ في الاعتبار تأثيرها في البيئة.

٧. يقارن وينقد استخدام الأدوات والمعليات والموادغ التطبيقات المتعددة مثل: الإنتاج
 الأوتوماتيكي ، والرعاية المعجية ومعالجة الأغذية والبحث المعملي ، واستكشاف الفضاء.

### ثالثا : الإبداع البشرى : Human Ingenuity

كذلك لابد أن يكون المتعلم في المرحلة الإعدادية قادراً على تحديد المشكلة وجمع المعلومات واستكشاف الاختيارات ، واستنباط الحل وتقويم المحصلة وتبليغ النتائج ، فالبشر عبر التاريخ اشتركوا وانخرطوا في النشاط التكنولوجي ، فقد استخدموا خبراتهم وقدراتهم الطبيعية والتكنولوجية لحل المشكلات واغتنام الفرص ، فالتصميم

والتطوير واستخدام المفردات التكنولوجية جميعها كان نتيجة مباشرة المصادر البشرية الغنية ، أو المصادر الفنية للبشر ، فمندما يتم تقديم التكنولوجيا الجديدة والمناسبة للاستخدام فإن الإنسان يبدأ في تشغيل العقل للبحث عن فرص أكبر وافضل لحل المشكلات ولا يزال يبعث حتى يصل إلي طول أكثر إبداعية لها ، كما أن المفردات التكنولوجية والممالجات تكون ملهمة من خلال حاجات ضرورية للحياة اليومية ، أو فقط لإشباع الفضول الإنساني ، لذلك فإن المتعلم في التعليم المربي عامة وفي المرحلة الإعدادية خاصة ينبغي أن يكون موجه ومعداً إعداداً جيداً لحل للشكلات التكنولوجية من خلال تمكينه وإكسابه القدرة على صياغة معارفه لتخطيط الحلول للمشكلات ، واختيار المصادر الملاثمة والعمليات والإبداع ومن ثم تقييم هذه الحلول ، وهذا يتطلب من المتعلم أن يكون قادراً على أن :

١. بيعث ويطور الحلول للمشكلات التكنولوجية.

". يفسر ويبرهن علي الحلول العديدة للمشكلة مستخدماً التصميم التكنولوجي
 والتجريب والاختيار والأدوات ، والخطط التي توضع بهناية.

". يستخدم المصف الذهني وأساليب التفكير الواضحة بتكامل ويفعالية في التصميم
 من خلال تكرار المواد والمسادر في انتظم التكنولوجية.

يتبأ بالمحصلات المكنة للنظام النكنولوجي المصمم بشكل جديد.

 هـ يفسر ويقيم المعرفة التكنولوجية وفريق العمل في تطوير الفكرة أو الحل أو العملية.

 أ. يفسر كيف أن التغيير في الخصائص الطبيعية للمواد وشكل أو حجم الملومات يمكن أن يزيد من استخدامها بشكل أكثر فائدة.

### رابعاً : تأثيرات التكنولوجيا

كذلك ينيفي على المتعلم في مرحلة التعليم الإعدادي أن يفهم تاثيرات التكنولوجيا على المجتمع والبيثة سواء كانت تأثيرات إيجابية أو غير إيجابية فالبشر يستخدمون التكنولوجيات مثل السيارات، والطاقة التكنولوجيات مثل السيارات، والطاقة النووية، والهندسة الوراثية والمصانع الآلية عززت من قدراتنا على التحرك في جهات منتوعة ومكنتنا من استغلال مصادر طاقة جديدة ، كما زادت من إنتاج الفذاء ، والحد من الأمراض وحررت الناس من الملل والتعرض للمهام الخطيرة ، بينما كل هذه التكنولوجيات لها فوائدها أو مميزاتها الواضعة ، فإن لها أضرارها الواضعة ايضاً التي تحتاج إلى وزنها بعناية من خلال هؤلاء الذين يعيشون في المجتمع التكنولوجي ، طائعو

السريع الناتج عن تلك التكنولوجيات والموجه بقوة من خلال القدرات التكنولوجية يتطلب من كل المواطنين أن يأخذوا دوراً نشطاً إيجابياً في الارتقاء بالمجتمع من خلال اتخاذ قرارات مسئولة حول المخاطر والفوائد للتكنولوجيا وليكونوا مواطنين نشطين ، وهذا يدعوا إلى ضرورة توفير ما يحتاجه المتعلمون لكي يفهموا التأثيرات الإيجابية والسلبية للتكنولوجيا على المجتمع والبيثة ، فهم يحتاجون إلى أن يزنوا بعناية الفوائد والمخاطر للتكنولوجيا واتخاذ قرارات مسئولة حول القضايا التكنولوجية.

لذلك فإن المتعلم في نهاية المرحلة الإعدادية ينبغي أن يكون قادراً على أن :

يفسر الصموية في التبيو بتأثيرات التكنولوجيات الجديدة التي سوف تقح على
 المجتمع والبيئة والحاجات والخبرة المطلوبة للتمامل مع تلك التكنولوجيات.

 يفسر الأهمية لعمل التصورات ، ودراسة السيناريوهات وعمل القرارات ذات العمق الفكري ، لأن التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للتكنولوجيا سوف تسيطر على مجريات المستقبل.

آ. يقارن بين الميزات والعيوب التي تنتج عن استخدامات التكنولوجيا وعمل توافقات
 معها أو تطويرها في تكنولوجيات جديدة إذا كانت العيوب ذات تأثير أكبر من الميزات.

غ. يفسر لماذا يجب أن يفكر الأفراد في أن التكنولوجيا الجديدة ربما ترثر على الأفراد الآخرين والمجتمعات والنظم الكونية الخارجية التي نمثل جزءاً من النظام البيثي.

٥\_ يفسسر لماذا لم يتوقف المخترعين والتكنول-وجيين المسئولين عسن تطوير
 التكنولوجيات الجديدة ، التي لها تأثيرات على المجتمع والبيثة.

## أهداف التربية التكنولوجية بالمرحلة الثانوية

ثُلَرْم نظم التعليم بالدول والمجتمعات المتقدمة بأن يكون التعليم التكنولوجي إجبارياً على كل المتعلمين بالمرحلة الثانوية بفض النظر عن خططهم المستقبلية لدخول الجامعة أو الممل بعد إتمام تلك المرحلة.

لذلك فإن مقررات التعليم التكنولوجي في المرحلة الثانوية يتم تصميمها بشكل يؤدي إلى سلسلة من المقررات المتقدمة ، بحيث يستطيع المتعلمون في تلك المرحلة تحقيق ما يلي :

١. فهم مجالات التكنولوجيا الماصرة.

٣. الاستخدام الأمن للأدوات ، والمواد ، والآلات والممليات المتصلة بالتكنولوجيا.

٣. التمرف على مجالات التوظيف وبرامج التأهيل الوظيفي والقدرة على تحليل البيانات و والمنتجات ، والممليات ، والمشكلات والاستخدامات ، والتقدم ، والمساهمات التي تتصل بمجالات الممل. ٤. ممارسة وتنظيم وإدارة العمل والصناعة.

٥\_ البحث ، والتخطيط ، والبناء ، وتقييم المشكلات المألوفة في مجالات التكولوجيا.

كما تقوم برامج التعليم التكنولوجي في هذه المرحلة علي تزويد المتعلمين بأساسيات عميقة للمهنة بحيث يكتسبوا مهارات التوافق التي تودي إلى وعي المستهلك والنمو الفردي والاستعداد للعمل ونتيجة لتعليم هذه البرامج فإن المتعلمين سوف:

١. يختبرون التطبيق العملي للمبادئ الأساسية للرياضيات والعلوم.

٧. يتخذوا القرارات الملائمة للوظائف المتقدمة في برامج التربية.

٣. يتخذوا القرارات الملائمة للتوجه الوظيفي بعد دراسة المرحلة الثانوية.

يفهموا بممق دور التكنولوجيا في المجتمع وثقافته.

٥. تتموا لديهم المهارات الأساسية لاستخدام الآلات والخامات والعمليات والطرق.

. يحلوا المشكلات التي تتعلق بالقياس والمواد والآلات والمنتجات وخدمات الصناعة
 والتكنولوجيا.

لذلك تهدف برامج التربية التكنولوجية إلى إعداد المتعلمين للتكيف والتعامل مع المتغيرات الحديثة ، كما تهدف إلى إعدادهم كمواطنين مثقفين تكنولوجيا قادرين على حل المشكلات التكنولوجية وتحقيق متطلبات المجتمع ، وتنطوي تلك الأهداف على أن يكون المتماون قادرين على :

١. استخدام أساسيات الاتصال والعلوم والرياضيات الخاصة بالمواقف التي يواجهونها ، وتحقيق ذلك يتطلب الاستفادة من المهارات الأكاديمية والتكنولوجية لحل مشكلات حقيقية والربط بين الخبرات السابقة والمعلومات التكنولوجية التي تعلمها المتعلمون من خلال النظم التعليمية المختلفة في حياتهم.

٢\_ تطبيق المضاهيم الأساسية ومبادئ العلوم والفن والعلوم الاجتماعية والدراسات العلمية لما سوف يواجهونه في حياتهم و يتطلب ذلك تجريب وفهم الأدوات والمدات والخامات والعمليات والمفاهيم التكنولوجية ، وتطبيق المارف في الاتصالات والعلوم الرياضية والمهارات التاريخية في حل المشكلات.

٣. ممارسة النشاطات القائمة على التعليم التكنولوجي بنجاح، واستخدام المعلومات المناسبة لاكتشاف الوظائف التكنولوجية المرتبطة بضرص العمل، وتتمية المرفة التكنولوجية الضرورية لبناء الشخصية التي تحقق الاختيار الذكي للمهن التكنولوجية وتحقيق متطلباتهم الشخصية.

3. تحمل مسئوليتهم في أسرهم وجماعة العمل والمجتمع ويتطلب ذلك اهتمام برامج التربية التكنولوجية بتنمية مهارات القيادة أثناء تنفيذ الأنشطة التكنولوجية ، ومهارات الاتصال والمهارات الابداعية من خلال المنظمات الطلابية.

٥. استخدام مهارات التفكير اللازمة لحل الشكلات التي يواجهونها في المدرسة وخارجها ، وهذا يستلزم أن تتيح برامج التربية التكنولوجية في المرحلة الثانوية للمتعلمين استخدام الوسائل والمعلومات والنظم واستخدام المسادر والأساليب والأدوات الخاصة بكل موقف ، وممارسة التفكير الناقد وحل المشكلات في المواقف التي تواجههم في حياتهم ، بحيث تكون هذه المشكلات ذات علاقة بالواقع العلمي والتكنولوجي والاجتماعي الذي يعيش فيه المتعلمون.

آ. ربعا خبراتهم المعرفية والمهارية الجديدة بالخبرات السابقة التي تعلموها في المراحل السابقة والحصول على المعلومات الجديدة من خلال وسائط تعليمية مختلفة وما يتطلبه ذلك من تطبيق للمضاهيم العلمية والرياضية والمهارات التاريخية المرتبطة بتطور حل الشكلات التكنولوجية حتى يصبح كل متعلم في هذه المرحلة مستخدماً حكيماً للتكنولوجيا (Kentucky Department of Educatio:2001).

كما أن التعليم التكنولوجي في المرحلة الثانوية تتعقق اهدافه من خلال مرور المتعلم بالعديد من الخيرات المتنوعة حول المجالات والعناصر المكونة لجوهر التكنولوجيا وذلك على النحو التالي :

### أولا : بالنسبة لطبيعة التكنولوجيا

لكي يتحقق هذا البعد ينبغي على المتعلم أن يكون قادراً على أن:

١. يمارض التعقيدات المتزايدة في التكنولوجيا مع سهولتها في الاستخدام.

٢. يفسر أسباب مواجهة البشرية للعديد من القضايا الأخلاقية والأدبية التاتجة عن
 التكنولوجيا.

". يفسر أسباب اعتماد القرارات المتعلقة باستخدام التكنولوجيا على وضع ووظيفة
 وتطبيق التكنولوجيا ، أو على فهم المجموعة المستخدمة لها.

4- يستكشف الأصلوب الذي يمكن للإنسان أن يكيف به النظم التكنولوجية
 للتفاعل مع النظم الأيديولوجية والاجتماعية.

. يصف لفظياً كيف أن المجتمع ريما لا يكون قادراً على ممارسة السيطرة الكاملة
 على النظم التكنولوجية المتزايدة.

 ا. يستخدم أساليبًا مقبولة للتكهن والتنبو بتطورات التكنولوجيا ليطور سيناريوهات لستقبل الحاجات والاستخدامات التكنولوجية.

٧ـ يفسر كيف أن البحث العلمي والتكنولوجي يمكن أن يسهم لتحسين نوعية
 الحياة ولماذا يمكن أن يُعد معياراً أفضل للعيش.

ثانيا: بالنسبة للنظم التكنولوجية

ويمكن تحقيق هذا البعد من خلال تنمية قدرة المتعلم علي أن :

ا. يحدد ويفسر الأساليب المطورة للنظم التكنولوجية والتي سوف يستمر تطورها
 لإشباع الحاجات والرغبات الإنسانية.

٢. يمنف كيف تُخطِّما النظم وتُنظم وتُصمم وتشيد وكذلك آلية التحكم فيها.

٣. يفسر كيفية تطبيق النظم التكنولوجية علي المشاريع والمؤسسات التجارية الإنتاج وفرة من البضائع والخدمات.

 يفسر أساب اعتبار المسادر عناصر جوهرية للنشاط التكنولوجي و أنها تتميز بأنها متاحة وموجودة بنوع أكثر شمولية من خلال العالم.

٥. يقيم تأثير المنتجات الجديدة والمُحسنة والخدمات التي تتضمن في نوعية الحياة.

آ- يفسر كيفية تطور الأدوات الجديدة والمواد والعمليات وأسباب ضرورة صيانة
 وتحسين الإنتاجية والنوعية بشكل عال.

 ٧. يبين كيف تستبطه المرفة الجديدة من خلال التصميم ، أو بطرق أخرى وتكون محصلة للنشاط التكنولوجي الذي يسهم في نمو دالة المرفة التكنولوجية.

 له يفسر كيف أن نوعية وجودة المنتجات المالية والجديدة تتطلب مواد ذات جودة ونوعية عالية وتقنيات ممالجة.

٩. يختار ويطبق العمليات الملائمة لنقل المعلومات في شكلها الأكثر فائدة.

### ثالثا: الإبداع البشري Human Ingenuity

ويتحقق هذا البعد عندما يكون المتعلم قادراً علي أن :

ا. ينجز وينفذ ويثوم المديد من الاستراتيجيات لحل المشكلات التكنولوجية التي
 تتميز باحتمالية كبيرة في نجاحها.

٧. يقيس ويجمع ويحلل البيانات لكي يحل مشكلة تكنولوجية.

٣. يحدد الحلول المناسبة للمشكلات التكنولوجية والفرص.

 يختار المواد و المصادر الأخرى للتصميم التكنولوجي ويطور من الحلول العملية ما يسهم في نجاح التصميم.

٥. يحدد القيود الموجودة في العمليات التكنولوجية المطروحة.

٦. يصمم أو يبدع الحلول التي تتميز بالوظيفية والتواحي الجمالية المبهجة ، ويبرهن على جودتها بحيث تكون لها قيمة أكبر من مجرد الكسب المادي منها ، ومدى أهميتها . لل تلبية الحاجات أو الرغبات المجتمعية.

٧. يمثل حل التصميم الذي يفسر الأهمية من إنتاج الوسيلة وكيفية التعامل معها وصيانتها ، أو استبدالها ومدى الميل نحوها وكيفية تسويقها وإدارتها.

٨ يعرف أن الحلول ، أو التصميم ريما تتأثر بما لم يكن في المقدور التنبؤ به.

 يطبق المفاهيم الهندسية الأساسية في التصميم والحلول الإبداعية الشكلات متنوعة أو لفرص ملاثمة.

١٠. يقيم الحل التكنولوجي ويعمل التحسينات الضرورية إذا دعت الحاجة لذلك.

 الديختار ويطبق عمليات ملاثمة للتعديل من خصائص المواد لجعلها مفيدة في مواضع مختلفة.

## رابعا : تأثير التكنولوجيا

ويتحقق هذا البعد عندما يكون المتعلم قادراً على أن :

١. يقيم التكنولوجيا المتاحة على أساس المصادر المتنوعة للمعلومات.

٢. يوضح كيف أن التكنولوجيا يمكن أن تصبح مثيرة للجدل عندما يفكر الناس في تكلفتها ومدى الاستفادة منها وأن تلك التكلفة لا تكون متساوية من خلال أولئلك الذين سوف يستفيدون من غالبية التكنولوجيا.

٣. يحلل كيف أن القيم والمتقدات الخاصة بالأشخاص والمجتمعات على اختلاف أعراقهم وأصولم يمكن أن تؤثر في المخاطر الملحوظة والفوائد المتاحة من التكنولوجيا.

 يقيم الملائمة النسبية للتكنولوجيا المتاحة من خلال مقارنة المخاطر مع الفوائد أو الميزات في مقابل العيوب.

٥. يصف التحديات الحالية ومشروع التحديات المستقبلية للحكم فواقد التكنولوجيا
 من خلال استخدام التكنولوجيا والتي أصبحت جزء لا يتجزأ من أساليب حياة الناس
 وأعمالهم وأنماطهم الترفيهية.

 ١. يوضح كيف أن تأثيرات التكنولوجيا المتاحة ربما تكون غير مقبولة في موضع أو ظروف واحدة ولكنها يمكن قبولها في ظروف مختلفة.

## إسهامات التربية التكنولوجية في التعليم.

التربية التكنولوجية هي برنامج تربوي شامل يعتمد على اساس الخبرة ، ويسمح للمتعلمين بالاستقصاء والمرور بخبرات الملاحظة والتجريب للعديد من الوسائل التي تمكن البشر من اختراعها عبر العصور التاريخية ، بهدف إشباع حاجاتهم وقضاء متطلباتهم في مجالات الحياة المختلفة التي كانوا يحيونها ، كما يمكنهم من التمامل مع العديد من المشكلات التي تواجههم في شوون حياتهم المختلفة الأمر الذي يجعله يمتد إلى تتمية قدراتهم ، فالتربية التكنولوجية تهتم بالمعرفة والمهارات وتطوير وإنتاج واستخدام المنتجات والخدمات وكيفية تقييم تأثيراتها على البشر وعلى البيئة والعالم.

ففي التربية التكنولوجية يمكن للمتعلمين اكتساب المدونة والمهارات التي تسمح لهم 
بتطبيق ، تصميم ، إنتاج ، وتقييم المنتجات والخدمات والنظم ، وبناء على ذلك فإن دراسة 
التكنولوجيا تسمح لمتعلمين بتمزيز وتطبيق وتحويل ممرفتهم الأكاديمية والمهارات التي 
بمتلكونها ، إلى اهتماماتهم المتنوعة والأنشطة المتعلقة بحل المشكلات ، بالإضافة إلى 
المحرفة والمهارات التكنولوجية والأكاديمية العامة ، هإن المتعلم يكتسب فهما أوضح 
للمهن الملائمة والمتاحة من خلال ما تثمر عنه التطورات التكنولوجية من مجالات مقرعة 
فيها ، مما يساعده مستقبلا في اختيار مجال التوظيف المناسب وإتاحة الفرص أمامه 
للعفاظ على تلك الوظائف من خلال تتبع التطور التكنولوجي في مجال تخصصه ، ولذلك 
فإن التربية التكنولوجية تُنظم في سنة مجالات رئيسة تتمثل في تكنولوجيات " الاتصالات 
فإن التربية التكنولوجية التطبيد . الطاقة والقوة . النقل - التصنيع . التكنولوجيا الحيوية 
"ومن هنا فإن التربية التكنولوجية بمكن أن تسهم في (Rosanne White:2003)

 ١- مساعدة المتعلم على وصف نظم التكنولوجيا وأهمية استخدامها في عمليات التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

٧. تنمية قدرة المتعلم على وصف كيف أن التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية يمكن أن تستخدم في حل المشكلات العلمية.

٣ـ تعريف المتعلم بعمليات التصميم المناسبة والتقنيات لتطوير وتحسين المنتجات والخدمات في التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيات المتعلقة بالبندسة الوراثية والطبية.

٤. مساعدة المتعلم من خلال برامجها على وصف أهمية الجودة وكيفية فياسها في

التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتطقة بالهندسة الوراثية والطبية.

 السماح للمتعلم باستخدام أدوات ووسائل منتوعة ومواد وعمليات تكنولوجية لبناء المتجات.

٦. مساعدة المتعلم في امتلاك مهارة التمامل بأمان وحرفية مع الأدوات والأجهزة والآلات والمواد المستخدمة في عمليات التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالبندسة الوراثية والطبية.

٧. مساعدة المتملم علي أن يعدد أهمية المحافظة على التكنولوجيا الخاصة بعمليات
 التصنيع ، البناء ، الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة
 الوراثية والطبية.

٨ تتمية كفاءة المتعلم في إدارة المشروع أو النظام التكنولوجي.

 أيتاحة الفرص للمتعلم لتطبيق القواعد والقوانين الناسبة والمعايير أو التنظيمات ذات الصلة بعمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

 ١٠ ثمك بن المتعلمين من وصف الشأثيرات المحدودة وغير المحدودة للعلسول التكنولوجية.

المساعدة المتعلم في تحديد العوامل التي تؤثر في تقدم عمليات التصنيع البناء ،
 الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

 ١. تمكن التربية التكنولوجية المتعلم من امتلاك مهارات حل المشكلات والتفكير الناقد ، وانخاذ القرارات المتعلقة بالتكنولوجيا.

١٣. تتمية قدرة المتعلم على تحديد العوامل التي توثر على تكلفة إنتاج البضائع ، والخدمات في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالبندسة الوراثية والطبية.

١٤. تدعيم قدرة المتعلم على تطبيق المهارات الرياضية ومهارات الاتصال الجماعي ، وتطبيق المعرفة ، والمهارات العلمية في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات ، القوة والطاقة ، انتقل والتكنولوجيا المتعلقة بالبندسة الوراثية والطبية.

٥١. مساعدة المتعلم على فهم ووصف العمليات التسويقية الأساسية والتقنيات المساحبة
 لها.

١٦- تمكين المتعلم من اختيار وصياغة تقارير عن الهن المتاحة والمنطلبات المهنية

والتوقعات في عمليات التصنيع ، البناء الاتصالات القوة والطاقة ، النقل والتكنولوجيا المتعلقة بالهندسة الوراثية والطبية.

١٨. إكساب المتعلم القدرة على وصف أهمية فريق العمل والقيادة والأمانة وعادات الممل ، والتوحد ، والمهارات التطبيقية(Alanis & Almendarez:1999).

## إسهامات التربية التكنولوجية في عملية التعليم والتعلم.

كذلك فإن للتربية التكنولوجية إسهامات في عملية التعليم تتضمن ما يلى :

- ١. مشاركة المتعلمين بشكل نشط في الأنشطة التكنولوجية.
- ٢. تحسين مهارات الاتصال باستخدام لفة التصميم والتكنولوجيا.
- ٣. استخدام تكنولوجيا المعلومات لدراسة التكنولوجيا وتصميم حلول لها.
  - ٤. التأكيد على أهمية التكنولوجيا وأثرها على المجتمع والبيئة
- ٥. التأكيد على احترام الذات وذلك من خلال اكتساب المرفة والميول والاهتمامات والمهارات التي تتعلق بالحياة.
  - تنمية مهارات استخدام المصادر التكنولوجية.
    - ٧. الساهمة في معرفة إمكانيات المتعلم المبدع.
      - ٨ تتمية المهارات العقلية واليدوية.
- الاهتمام بقضايا تتعلق بتفاعلات العلوم والتكنولوجيا والمجتمع (1993) (Arthur :1993)
   كما أبرز Clark بعض المساهمات للتربية التكنولوجية على النحو التالي
   (Arthur:1993)
  - ١. تنمية وعي المتعلم بالتكنولوجيا.
- مساعدة المتعلمين على تطوير حلول للمشكلات التكنولوجية وذلك بتفسير النتائج
   بدقة.
  - ٢. تبصير المتعلمين لمعرفة الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في المجتمع.
- شسهم في إعداد المتعلمين الاختيار المصادر التكتولوجية الملائمة ، واستخدام
   الأدوات بشكل فعال.
  - ٥. تنمية اهتمام المتعلمين بتقييم النشاط التكنولوجي.
- ٦ـ مساعدة المتطهين على تحليل المشكلات وحلها باستخدام التصميم والرسم
   التكنولوجي والأدوات.
  - ٧. مساعدة المتعلمين على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

٨. تهتم بتعديل اتجاهات المتملمين نحو التكنولوجيا للمساهمة في إدارة التكنولوجيا
 المقدرة السائدة في المجتمع.

كذلك فإن هناك بعض الإسهامات الأخرى للتربية التكنولوجية منها Marc)
(1995:

- ا. تجمل مفهوم التكنولوجيا لدي المتملم مفهوماً واضحاً بحيث أنه :
- إ. يستطيع التمييز بين الأنواع المختلفة للتكنولوجيا "تكنولوجيا التصنيع ،
   تكنولوجيا الطاقة ، تكنولوجيا الاتصالات..... كما يدرك كيفية عملها.
  - ب. يفهم بشكل واضح دور العلوم في التطورات التكنولوجية.
    - ج. يوضح الملاقة بين العلوم والتكنولوجيا.
- ٢. التفكير في كيف ؟ ولماذا ؟ وما يجب أن يكتسبه المتعلم من المعارف حول العلوم والتكنولوجيا.
- من المرض السابق لأهداف التربية التكنولوجية في مراحل التعليم المام يمكن إجمال هذه الأهداف في أنها تكسب المتعلمين وتنمي لديهم ما يلي :
- ١. خبرات تمدهم بمزيد من الفهم للمبادئ الأساسية للتكنولوجيا الحديثة بحيث تساعدهم على تحديد ميولهم واهتماماتهم الهنية وتنمية إمكانياتهم لتحمل مسؤولية العمل وأدوار المواطنة في المجتمع التكنولوجي.
  - ٢. استخدام ممارفهم العلمية في المجالات التطبيقية التي تعتمد عليها التكنولوجيا.
    - ٣. القدرة على حل المشكلات باستخدام وسائل تقنية تؤكد على أهمية العمل.
      - ٤. مهارة استخدم الأدوات والمواد والموارد المتاحة بطريقة آمنة ودقيقة.
      - ٥. تقدير أهمية الإنتاج واحترام العمل لتوثيق الصلة بين المدرسة والمجتمع.
- المعرفة بالعلاقة التكاملية بين التكنولوجيا والمجالات الدراسية العلمية المختلفة مثل العلوم والرياضيات.

كما يمكن تصنيف ما ورد من أهداف للتربية التكنولوجية في المراحل التعليمية المختلفة في المراسبة على المختلفة في من المناهج الدراسية على النحو التالى:

- ١. إعداد أفراد مثقفين تكنولوجياً.
- ٢. إكساب المعارف التكنولوجية.
- ٣. إكساب المارف التاريخية للتكنولوجية وفهم تطورها.

- ٤. إكساب المعارف الخاصة بالمهن التكتولوجية.
- ٥. فهم الملاقة بين التكنولوجيا والموارد البيئية المتاحة.
- ٦. التعرف على المجالات التي يمكن للتكنولوجها أن تخدم فيها.
  - ٧. إكساب التلاميذ النتور التكنولوجي.
  - ٨ فهم العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع والبيئة.
  - ٩. تنمية مهارات حل المشكلات المتعلقة بالتكنولوجية.
  - ١٠. تنمية مهارات صنع واتخاذ القرارات المتعلقة بالتكنولوجيا.
    - ١١. تتمية عمليات العلم المختلفة وتوظيفها تكنولوجيا.
- ١٢. تنمية القدرة على إصدار أحكام على الستحدثات التكنولوجية.
  - ١٢. تنمية مهارات التصميم التكنولوجي.
- 14. تنمية القدرة على اختيار واستخدام مهارات التصميم التكنولوجية.
  - ١٥. تنمية مهارات الإنتاج التكنولوجي.
  - ١٦. نتمية مهارات نقد وتقييم المونتاجات التكنولوجية.
    - ١٧. تنمية مهارات التفكير التكنولوجي.
- ١٨. تتمية القدرة على تفسير وتحليل وتقييم البيانات والمعلومات العلمية والتكنولوجية.
- ١٩. تتمية القدرة على اتخاذ قرارات شخصية على أساس أسلوب التفكير العلمي والتكنولوجي.
  - ٢٠. تنمية اتجاهات وميول إيجابية نحو التكنولوجية.
- التمية أوجه التقدير نحو دور التكنولوجيا في رفاهية المجتمعات وتوفير الوقت والجهد.
- ٢٢ـ نتمية أوجه التقدير نحو دور العلماء والمغترعين في توفير الأدوات والأجهزة التكنولوجية التي تخدم الإنسان.
- ٣٢. تتمية أوجه التقدير لدور العلم والتكنولوجيا في إيجاد حلول للمشكلات البيئية والاقتصادية والاجتماعية في الحاضر والمستقبل.
  - ٢٤. تشجيع الاتجاهات لممارسة التصميمات التكنولوجية البسيطة.
- واخيراً يمكن القول بأن تقديم التكنولوجيا بشكل صحيح يزيد من تحسين التعلم بطريقة تودي إلى زيادة التعلم بقوة ، ولكن لن يصبح التركيز على عمليات التعلم التقليدية وإنما يتم التركيز على كيفية الوصول إلى الملومات ، وفتح قنوات عديدة

للاتصال وتسهيل الفهم الشخصي وتدعيم التمليم التكنولوجي في جميع الموضوعات أو المقررات ومن ثم فإن فعالية التكامل التكنولوجي في بيثة التملم تشجع حركة المعلم من التعليم المتمركز حول المادة الدراسية إلى التعلم المتعدد المناصر الحسية مع زيادة مستورتيات التعلم، تتوسيع الفرص لكي ينجحوا في التعليم.

إن هذه العمليات سوف ينتج عنها أفراد متعلمين متنورين تكنولوجياً يعملون بشكل تعاوني في أنشطة التعلم القائمة على البحث والتجريب وكذلك المحتوى الغني بالمغنى أشاء التفكير الناقد وحل المشكلات في السياقات العالمية الواقعية.

فالأفراد المتعلمين المتورين تكنولوجيين يستطيعون استخدام مهاراتهم عبر المنهج لكي يدعموا تعلمهم أثناء إعدادهم للتعلم المستمر مدى الحياة واكتساب عادات ومهارات ذات قيمة في حياتهم.

# الفصل الثالث

# مداخل واستراتيجيات التربية التكنولوجية

تهدف التربية إلى تحقيق التوافق بين المتعلم ومجتمعه من خلال تنمية قدراته العقلية ومهاراته الشخصية من جهة ، وتلبية احتياجات المجتمع وتحقيق أهدافه من جهة أخرى ، وذلك من خلال بناء المناهج الدراسية ووضع الأهداف العامة لها وصياغة أساليب التدريس وتحديد الأنشطة الصفية واللاصفية والتي تساعد المتعلم للتواؤم مع بيئته ومجتمعه ، ولذلك فإن واضعى ومطوري المناهج وعلماء التربية لابد أن يكون لهم عبن ثاقبة لما يحدث من تطورات مجتمعية واقتصادية تتعللب منهم دراستها ومن ثم تطوير أهداف التربية وبرامجها ومناهجها وإستراتيجياتها لمسايرة هذه التطورات وتحقيق تلك الأهداف ، ونظراً لما شاهدته المجتمعات الإنسانية مع بداية النصف الثاني من القرن العشرين من تطور هائل في التكنولوجيا والتي سيطرت على جميع مناحي الحياة ، فقد تغير المديد من الأفكار والقيم والاتجاهات لدى الأضراد ، إضافة إلى التغيرات المستمرة لمطالب سوق العمل من الممالة المهرة في مغتلف التخصصات بشكل عام والتخصصات التكنولوجية بشكل خاص ، الأمر الذي أوجب على علماء التربية البحث عن طول جديدة وأفكار حديثة وطرق غير تقليدية لتحقيق التوافق بين التطور البائل في التكنولوجيا وبين أضراد المجتمع وما تتطلبه المنظمات الصناعية من مهارات تختلف بشكل جوهري عن تلك التي كان التعليم يركز عليها في الماضي فالأمر يتطلب إعداد أجيالاً قادرة على مسايرة تلك التطورات من خلال بناء برامج يمكن من خلالها توفير الفرص للمتعلمين للتعامل الصحيح مع تلك التفيرات ووضع وصياغة أهدافاً معددة لها في كل مرحلة تعليمية ، إضافة إلى أساليب واستراتيجيات تدريس وأنشطة تعليمية تضمن تحقيق الأهداف.

ونستطيع القول بأن التربية التكنولوجية Technology Education يمكن. إذا. ما

تم الإعداد لها بشكل علمي وتوفرت لها البيثة والإمكانيات الناسبة ، وتوفر لها الملم المدرب أو المعد الإعداد الجيد يمكن أن تكون البديل الأمثل للتعليم الماضي والحالي الذي يستطيع إعداد الأجيال القادرة علي مصايرة التطورات ومقابلة احتياجات سوق العمل بشكل عام والتخصصات التكنولوجية بشكل خاص.

فمنذ بداية ظهور التربية التكنولوجية كبديل تربوي للتربية الصناعية وبخاصة في الدول التي شهدت ثورة صناعية أصبح الشائمون على صناعة الشاهج وصياغة أهدافها الدول التي شهدت ثورة صناعية أصبح الشائمون على صناعة الشاهج وصياغة أهدافها مطالبين بتحديد أفضل الأساليب والطرق والاستراتيجيات التي من شأنها تحقيق ما تم صياغته من أهداف للتربية التكنولوجية ، وكانت الخطوة الأولى لهذا الأمر تتمثل في تضمين التكنولوجيا كجزء لا يتجزأ من المقررات الدراسية الأخرى وبخاصة الملوم والرياضيات حيث أصبح الملم والتكنولوجيا أحد سنة مجالات تعلم رئيسة في المناهج الدراسية وأن كل مجال من تلك المجالات الرئيسة للتعلم يشتمل على عدد من مخططات التملم التي تكون مترابطة مع المخططات المتهجية الأخرى في استخدامها للمصطلحات وتكون على أساس المبادئ العامة للتعليم بحيث تكون فلسفتها وأهدافها وبرامجها تتصب في النهاية على تحقيق أهداف التربية التكنولوجية

ثم ظهرت مناهج وبرامج خاصة بالتربية التكنولوجية لها أهدافها المهزة مما أدى إلى ظهور العديد من المداخل التعليمية لهذا التمط ، وتطالب المدرسة من خلال المعلمين أن تُكيف المداخل والأساليب التدريسية التي يمكن أن تُعد كل متعلم بالأسلوب الذي يهيئه للتعامل مع التعلورات الهائلة في مجال العلم والتكنولوجيا على أن تتميز هذه المداخل أو تلك الأساليب بالاستمرارية بداية من مرحلة رياض الأطفال وحتى نهاية المراحل التعليمية اللاحقة ، والتربية التكنولوجية لا تهدف إلى إكساب المتعلم جملة من المعارف المجزأة المتصلة بمحاور البرنامج المختلفة، وإنما تهدف أساسا إلى إكسابه قدرات تجعله قدارا على الشعرف في مواقف ذات دلالة لحمل مشكلات موظفاً في ذلك معارف اكتسبها وتقنيات تملكها ومنهجية تدرب عليها.

ومن هنا فإن الاهتمام بتضمين برامج التربية التكنولوجية من خلال معتوى دراسي يخدم كافة المقررات الدراسية ، لا يعدو أن يكون سوى تحديد لنقاط استدلال يُهتدى يخدم كافة المواقف التعليمية التعليمية، على أن يبقى الهدف النهائي للتعلم، هو امتلاك قدرات تعكس قدرة المتعلم على توظيف ثقافته التكنولوجية التي اكتسبها في حل مشكلات تواجهه ضمن مواقف دالة، مما يجعل المتعلم من خلال مواجهته لكل موقف مشكل، يطور كفاية للمادة، أو كفايات أفقية تسمى المدرسة إلى تطويرها من خلال مختلف التعلمات التي تقترحها على المتعلم.

فالمدرسة ينبغي أن تدرك أن التربية التكنولوجية تُعد موضوعاً جوهرياً في المنهج الذي يمكن من خلاله إعداد المتعلمين بشكل ملاثم وكافي للحياة في القرن الحادي والعشرين.

كذلك من الضروري أن تدرك المدرسة بأن مجال التمام الأساسي للتربية التكنولوجية في المراحل من رياض الأطفال وحتى السنة السادسة تقود إلى الدراسة في مجالين من مجالات التعليم الثمانية في المرحلة الثانوية ، ومن هنا يمكن تقاول عدد من المداخل التعليمية المتي أشرت بشكل فعال في تحقيق المديد من أهداف التربية التكنولوجية في كافة المراحل التعليمية ومنها مدخل الخبرات والتي منها يستطيع المتملم امتلاك المهارات التكنولوجية بشكل متدرج تتناسب وقدراته العقية ، مدخل التصميم التكنولوجي ، مدخل نماذج التعلم مدخل حل المشكلات ، المدخل النظومي والفصل الحالي يتناول كلاً منها بالتفصيل.

## أولا : مدخل الخبرات Hands-on Approach

تعني الخبرة مقدار ما يمتلكه الفرد من معارف ومهارات وقيم واتجاهات نحو موضوع ما بحيث تمكنه من التعامل الصحيح مع ذلك الموضوع ، لذلك فإن صفل خبرات المتعلمين في مجال ما يعد أحد الملامح التربوية التي يمكن من خلالها الحكم على مدى جدية النظام التربوي ونجاحه بوجه عام ، من هذا المنعلق وفي ضوء التسارع المذهل في مجال التكنولوجيا فإن إكساب المتعلمين خبرات تكنولوجية تمكنهم من حسن التعامل مع ما يحيط بهم من مظاهر تكنولوجية أصبح أمراً ضرورياً.

لذلك فإن إدراك التغير الدائم لدور التكنولوجيا في مجتمعنا يُشكل أمام المربين كم كبير من التحديات والمشكلات عند بناء المناهج وصياغة الأهداف الخاصة بها ، وتعد التكنولوجيا أحد مصادر المشكلات بالنسبة لأي مجتمع بشكل عام وفي نفس الوقت تعتبر المنقذ للمجتمع من العديد من تلك المشكلات.

ومن هنا إن الدور الذي تلعبه التكنولوجيا في المجتمعات يفرض علي النظم التعليمية أن تجنح باتجاه التعلم المستمر أو النعام مدى الحياة للمتعلمين وذلك للحاجة إلي أفراد يمكن أن يعملوا في المستقبل بشكل فعال في المجتمع التكنولوجي الحديث ، فأنشطة التعلم المستمر تزود بالفرص غير المحدودة للإندماج مع المشكلات الواقعية وتقنيات حلها في بيئة التعليم ، إن بيئة حل المشكلات التكنولوجية يمكن إبداعها واستخدامها من خلال المعلمين في أي مجال من مجالات الدراسة فهي تساعد أو تُعد المتعلمين للحياة في المجتمع الحديث. إن قضية التغيير التكنولوجي والحاجة إلى الملمين المدريين لتدريس حل المشكلات تفرض العودة إلى الأساسيات ، ولكن أساسيات القرن الحادي والمشرين التي لا تتمثل في القراءة والكتابة والحساب ، بل إن هذه الأساسيات تتضمن مهارات الاتصال والمهارات المليا لحل المشكلات والتحسور الملمي والتكنولوجي وتنطلب من المتعلم امتلاك أدوات التفكير التي تسمح له بفهم العالم التكنولوجي المحيط به ، ويتطلب ذلك تنظيم وتوسيف الخبرات التي تقدمها المدرسة إلى المتعلمين من حيث انساعها وعمقها وترابطها وتتابعها ، كما يتمين تحديد المسؤليات وترجمة الأهداف والخطط إلى عمل وأداء ، والاعتمام بإعداد وتقديم الخبرات التكنولوجية التي يجب إكسابها للمتعلمين ، وذلك باعتبارها عنصراً أساسياً لإعداد جيل يتمتع بقدر كبير من الكفاءة التكنولوجية ومن بم تكون له القدرة على التواصل مع كل ما يستجد من منتجات تكنولوجية وامتلاك زمام المبادرة في التطور التكنولوجي ، كما أن تلك الخبرات تلمب دوراً حيوياً في التوجه الخبرات تُمثل عملية التفاعل بين الفرد والظروف الخارجية في البيئة التي يستطيع أن يستجيب إليها ، سواء كانت بيئة طبيعية أو فكرية أو اختماعية ، ومن هنا يتضح أن المعلم يقوم بدور إيجابي ونشط ويتعلم مما يقوم به بغضه وليس مما يقوم به المعام.

والخبرة مصطلح عام يشير إلي مدي إلمام الفرد بشيء أو موضوع ما وهي مجموع ما يمتلك من معلومات ومهارات واتجاهات نتيجة مروره بمواقف سابقة ، وهي أيضا مجموع ما اكتسبه الفرد فعلياً من معارف ومعلومات يمكنه الاستفادة بها وتطبيقها في مواقف ما اكتسبه الفرد فعلياً من معارف ومعلومات يمكنه الاستفادة بها وتطبيقها في مواقف لاحقة ، ويرى البعض أن خبرة الفرد هي بيئته المعرفية أو العقلية التي يحتفظ بها في ذاكراته وتحرك سلوكه وتصرفاته في المواقف المختلفة وهناك ما يسمى بالخبرات البديلة أو المعدلة وتلك خبرات يكتسبها الفرد نتيجة وضعه في عواقف بديلة بدلاً من المواقف تقليم المابشرة ، أو نتيجة استخدامه لوسائل تعليم وتعلم بديلة ، ومع أن الخبرة البديلة تقد من حيث الواقمية عن الخبرة الباشرة فإنها تكون الأنسب في بعض المواقمية من حيث تنتمي وسائل التعليمية ، ويوجد كذلك ما يسمى بالخبرة الدرامية أو الخبرة المثل الحرود وسائل الحرود وسائل المحسوس بالعمل التي يتم اللجوء إليها في حال تعذر وجود وسائل ومواقف الخبرة المابشرة أو الخبرة البديلة وتعرف أيضا بأنها تلك الخبرات التي يكتمبها الفرد عن طريق معارسته عملياً أو مشاركته في مواقف تعليمية درامية تعتمد على التعثيل ومن أمثاتها لعب الأدوار وألعاب المحاكاة والمسرح التعليمي والتمثيليات التعليمية ، ويوجد نوع أخر يسمى بالخبرة السابقة وهي التي مر بها الفرد واكتسبها في مواقف سابقة ، ووقد تطريق الخبرة بشكل كبير في شكيل بنية الفرد الموفية والعقلية عند اكتساب وتؤثر تلك الخبرة بشكل كبير في شكيل بنية الفرد الموفية والعقلية عند اكتساب

خبرات جديدة لاحقة ، وهناك ما يسمى بخبرة لاحقة والتي يتوقع أن يكتسبها الفرد عند مروره بموقف تمليمي تعلمي سوف ياتي مستقبلاً.

ويوجد نوع آخر يسمى بالخبرة المجردة وهو نوع من الخبرة تُعرف بالخبرة الرمزية وهى المكس من الخبرات المحموسة لا تعتمد على الحواس لكنها خبرة يكتسبها الفرد نتيجة تعامله مع رموز مجردة كالرموز اللفظية والرموز اليمسرية ، وتوجد أيضاً الخبرة المصوسة التي يتم اكتسابها عن طريق حواس الفرد من سمع ويصر ولمس وتذوق وشم وهي خبرات قوية تبقى طويلاً في الذاكرة.

وتعتبر الضبرات البادفة المباشرة أنسب وأفضل أنواع الخبرات وهى الخبرة التي يكتسبها الفرد نتيجة مشاركته الفعلية في ممارسة مهام وأنشطة عملية في مواقف واقعية مباشرة ، لذلك فإن مجمل الخبرات التربوية التي تهيؤها المدرسة للمتعلمين سواء داخلها أو خارجها وذلك بغرض مساعدتهم على النمو الشامل المتكامل تُعد أحد المرتكزات التي تعتمد عليها برامج التربية التكنولوجية في مراحل التعليم المبكرة ، حيث تسعي إلى تنمية كافة الجوانب المقلية والثقافية والدينية والاجتماعية والجسمية والنفسية والفنية لدى كانتمام نمواً يودي إلى تعديل سلوكه ويكفل تفاعله بنجاح مع بيئته ومجتمعه وابتكاره حلولاً لما يواجهه من مشكلات ومن هنا فانه يمكن القول بأن فلسفة التربية التكنولوجية من خلال مدخل الخبرات تتوام مع المفهوم الحديث للمفهج والذي يعني ما يلي :

ا\_ يتضمن المنهج خبرات مربية وهي خبرات مفيدة تصمم تحت إشراف المدرسة
 لإكساب المتملمين مجموعة من المعلومات والمهارات والاتجاهات المرغوبة.

إن هذه الخبرات تتنوع بنتوع الجوانب التي ترغب المدرسة في إحداث النمو فيها ولا
 تركز على جانب واحد فقط من جوانب النمو كما هو الحال في النهج القديم

آن التعليم هنا يحدث من خلال مرور المتعلم بالخبرات المختلفة ومعايشته ومشاركته
 إن التعليمية متنوعة . أى أن التعليم هنا تعلم خبري.

٤. إن بيثة التعلم لا تقتصر على حجرة الدراسة أو ما يدور داخل جدران المدرسة . في المعامل أو الملاعب أو الفناء . بل تعتد بيثة التعلم إلى خارج المدرسة فتشمل المصنع ، الحقل والمسكرات وغيرها ، ويتضمن تعرض المتعلمين للخبرات المتنوعة بنوعيها المباشرة وغير المباشرة.

٥. إن البدف الذي يسمى إليه المنهج عن طريق هذه الخبرات هو النمو الشامل المتكامل للمتملم والذي يؤدي إلى تعديل سلوكه ، أي إلى تعلمه وحصيلة هذا التعلم تساعد على تقاعل النعلم بنجاح مم البيئة والمجتمع. ٦. إن تفاعل المتعلم بنجاح مع البيئة والمجتمع يعني أنه يتأثر بما يحدث فيها ويؤثر فيها أيضاً والمقصود بتأثير المتعلم في البيئة والمجتمع هو إعمال المتعلم لعقله في مواجهة التحديات والمشكلات التي توجد في بيئته ومجتمعه ومعاولة التغلب عليها وحلها ، لذلك أصبحت تنمية قدرة المتعلم على حل المشكلات هدفاً مهماً من أهداف المنهج.

٧- في عالم سريع التغير كمالمنا الذي نميش فيه لا يكفي حل واحد للمشكلة المطروحة . بل هناك ضرورة لابتكار بدائل لهذا الحل لاختيار المناسب منها وفق الظروف المنابرة والأفكار المتاحة ، لذلك فإن تتمية الابتكار لدي المتعلم تُعد هدهاً مهماً من أهداف المنهج ينبغي إعطاءه الأولوية من بين الأهداف الأخرى التي يسمى إليها المنهج.

كما تتضمن تنمية كفاءات المتعلمين في حل المشكلات ومهارات التفكير الناقد
 جميع مجالات التعلم والتي تمثل هدهاً جوهرياً للتربية التكنولوجية

لذلك فإن المخططات الخاصة التي ينبغي أن يندمج فيها المتعلم في خبرات التعلم تشمل كل من محتوى وعمليات العلم والتكنولوجيا وهذا المدخل يكون ضروري لإعداد المتعلمين ليستجيبوا للنمو في المعرفة العلمية والتكنولوجية ، وفهم مدى التفير السريع في المائم الطبيعي ، لذلك فإن محتوى المنهج وأساليب التدريس المستخدمة في برامج التربية التكنولوجية بجب أن تشجع المتعلمين على أن يكونوا نشطين يتميزون بالمرونة وبشكل المكثر وضوحاً ، ولذلك ننصح باستخدام مدخل العلم والتكنولوجيا القائم على خبرات التعلم في الملوم والتكنولوجيا القائم على خبرات النعلم في الملوم والتكنولوجيا القائم على خبرات

ا. يأخذ بمين الاعتبار الفروق الفردية بين المتعلمين ووفقا لذلك يزودهم بخبرات التعلم
 التي تعمل على نتمية مهاراتهم ومعارفهم العلمية والتكنولوجية.

 يضمن امتلاك معظم المتعلمين الخبرات التقدمية نظراً لتعدد مجالات معتواه التي تشكل هذا المجال من التعلم.

٣. يمد المتعلمين بوسائل أفضل لفهم العالم من خلال عمليات البحث والاستقصاء.

 يسمح للمتعلمين أن يكتشفوا كيف أن الحاجات البشرية بمكن أن تقابل من خلال عمليات التصميم ، والإنتاج ، والعمل.

مـ بزود المتعلمين بالهارات الضرورية لاختيار واستخدام مدى واسع من الأدوات
 والأجهزة والمواد عند الاستقصاء والتصميم والممل.

. يسهل من امتلاك المتعلمين لهذه المهارات وذلك بتقديم معلومات تكون في معظمها
 ملائمة الأغراضهم.

 ٧. يُمكن المتعلمين من أن يستوقفوا "يحددوا بدقة " المشكلات والوصول إلى الحلول المناسبة لها من خلال توظيف عدد من الاستراتيجيات. ٨. يؤكد بوضوح علي أن تعلم الحقائق تنم بشكل أفضل عند مشاركة المتعلم بشكل نشط في عمليات التعلم ، وخاصة عند استخدام الأنشطة التعاونية والخبرة المباشرة ، وحل المشكلات التي سوف تسهم في تنمية الاستراتيجيات للتعامل مع القضايا الجديدة وغير المألوفة.

أ. يشجع المتعلمين على التمبير عن مفهومهم التخيلي والابتكاري أثناء اكتسابهم أو
 تحصيلهم لمدى واسع من المهارات العلمية والتكنولوجية .

## اعتبارات تطبيق مدخل الغبرات المباشرة

ومدخل الخبرة المباشرة في مجال التربية التكنولوجية ، لا يقتصر على التدريس النمطي ولكنه يحتاج لاستخدام أساليب تدريس ومن أبرزها استخدام طريقة المحاولة والخطأ، وهنا يكون على معلمي التربية التكنولوجية أن يكون لديهم ثراء معرفي ومهاري يمكنهم من إعداد الأنشطة التعليمية التي توفر للمتعلمين أشكال الخبرة العملية المتدرجة ومن ثم الانتقال بالمتعلم من التوظيف الارتجالي أو العشوائي إلى التوظيف المنظم لمرفته ومهاراته وانقمالاته ، والخبرة لا تتوقف على محاكاة المثملم لنموذج محدد ، بل لابد من إطلاق حرية التفكير للمتعلم لكي يكتسب بنفسه تلك الأنماط من الخبرة سواء من خلال الأقران أو الوالدين أو المختصين في مجال بعينه من المجالات ، ويعد استخدام الخبرة المعملية المباشرة في حل المشكلات الخاصة بالتعلم من أهم الجوانب الفعالة في تنمية الفكر البدع تكنولوجيًا لدى المتعلمين ، ومما يؤكد ذلك ما تشير إليه البحوث التربوية والنفسية من وجود ارتباط قوي بين نتائج البحوث الجيدة في مجال نظريات التعليم والتعلم الذي يُمكن أن يساعد المعلمين بصدق في بناء خبراتهم التدريسية وكذلك خبرات المتعلمين ،كما أن تلك المعرفة بهذه النظريات بمكن أن تدعم طرقهم التّعليمية. ومن هنا فإن عدم اعتماد المعلم في إكساب المتعلمين للجوانب المعرفية والمهارية للتربية التكنولوجية من خلال مدخل الخبرة على المبادئ والأسس النفسية وبخاصة معرفة كيفية تكوين مدركات المتعلم لما يحيط به من مؤثرات تكنولوجية قد يكون عائقا أم تحقيق طموحات المجتمع في إعداد جيل يمثلك مفاتيع الخبرة التكنولوجية ، ومن ثم فإن هذا الفهم للبحث في نظرية الملوم الإدراكية يُمكن أنْ تُزود معلمي التكنولوجيـاً بفهم قوي وأساسـي في تدعيم خبراتهم ومن ثم بناء خبرات المتعلمين ،

ولا يقتصر الأمر على معرفة كيفية تشكيل مدركات المتعلمين من خلال برامج التربية التكنولوجية وإكسابهم الخبرات المباشرة، ولكن الأمر يتبلور في مدى إلمام المعلم بعلم التحولات الإدراكية التنظيم الذاتي "self regulation ومراقبة الوظائف الإدراكية

مثل العمل باستمرار على الذاكرة العملية والقدرة على التحكم وتوجيه عملية التفكير للمتعلمين، وكذلك يمتلك القدرة على توفير آليات للتطبيق الملاثم، لـلأدوات الإدراكية للتفكير والتعليم " وكيفية انتقالها من المعلم إلى المتعلم .

ويمد موضوع التركيز على مبادئ العلوم الإدراكية يمثل محور ارتكاز عند تطبيق مدخل الخبرة في التربية التكنولوجية، فعندما يشترك المتعلم في ترتيب المواد والأدوات التعليمية ويصمم فإن بذور الخبرة المباشرة تتمو لديه ، ومن ثم يتخلص من أحد العوامل التعليمية ويصمم فإن بذور الخبرة المباشرة تتمو لديه ، ومن ثم يتخلص من أحد العوامل التي تعوقه من التعامل والتفاعل مع كل ما هو تكنولوجيا ويشركوا المتعلمين معهم مع تلك المنتجات ، فعندما يصمم المعلمون نموذجا تكنولوجيا ويشركوا المتعلمين معهم فإن ذلك يزيد من تفاعل المتعلم مع الموقف التكنولوجيا من جانب وتزداد ثقته في نفسه من جانب آخر، وهنا تتسنج عملية التكامل بين الإدراك للجوانب الفوق معرفية-meta بانب والموقف واستراتيجيات الاستخدام والإدارة ، والتقييم، وإعادة التطيم، واكتشاف المروقة بوهذا بدوره بجعل المتعلمين نشيطون ومتعاونون , واجابات لتساؤلاتهم ، وذلك من الانشطة التكنولوجية كما تتيح لهم قدرة على البحث عن إجابات لتساؤلاتهم ، وذلك من خلال التصميم والمشاركة في جمع البيانات وإجراءات التحليل، وإثاحة الحرية لتوقع وتفسير النتائج حول الملاحظة:(Brown:1992,p141)

وتعتبر التربية التكنولوجية من البرامج الفنية بالخبرات المباشرة والعمل القائم على التعاون project- based, team oriented, hands on يعاون project- based, team oriented, hands on العام النظري بالعلم التطبيقي لذا فإن المربن في برامج التربية التكنولوجية لابد من استمرارهم في التركيز على فهم البحوث الإدراكية الحالية من خلال تنمية القدرات التصورية لدى المتعلمين وذلك من خلال تدريب المتعلم على الربط بين حاستي السمع والبصر بالنشاط العقلي ، حيث أن ذلك له مردود في تقعيل برامجهم وطرقهم التطبيعية (Sirotnik & Soder: 1999).

لذا فإن الانسجام بين توصيات البحث من العلوم والنماذج الإدراكية للتعليم والتعلم الذي تم اشتقاقه من الممارسة التموذجية في التربية التكنولوجية يلمب دورا حيويا وجوهريا في صفل خبرات المتعلمين بـل والتعـرف على مـا يمـوق تقـدمهم في المعرفة والمهـارات التكنولوجية ومما يؤكد أن التزاوج والترابط بين تتمية القـدرات الإدراكية والتعليم يتطلب من المعلمين أن يتبنوا نظريتان واحدة من الإدراك وواحدة من التعليم، وهذا من شأنه أن يجمل قدرة معلمي التربية التكنولوجية على بناء خبرات حية وعملية لدى المتعلمين ، وهذا الأسلوب يني لدى المتعلمين منظورين إدراكيين أحدهما يرتبط بالخبرة الموفية والآخر بالخبرة المهارية ، فيدلا من التركيز على منهج معرفي مكتوب يتعلم من خلاله ممرفة وقتية اسئلة و إجوية ، ولكن بالأحرى لابد أن يتيح المنهج قتمية قدرة المتملمين على التنظيم الذاتي والملاحظة المقصودة والموجهة ومن هنا تنمو لديه الوظائف الإدراكية مثل التذكر ، ممالجة المعلومات ، والقدرة على التفكير الموجه ، والتطبيق الملائم ، واستخدام وإدارة التكنولوجيا الأمر الذي يجمل خبراته في نماء مستمر ، ولذا فإن معلم التربية التكنولوجية عند استخدامه لمدخل الخبرات لابد أن يسمى إلى أن يكون التنظيم التعليمي يساعد المتعلمين على توحد وتكامل الوظائف الإدراكية وما وراء المعرفة الاستراتيجيات الملائمة لزيادة خبراتهم من خلال استخدام وإدارة وتقييم وإعادة التنظيم واكتشاف المعرفة الجديدة وهذا يتطلب أن يكون المتعلمون نشيطون ومشاركون بفاعلية وهذا الربط بين العلوم الإدراكية ومدخل الخبرات المباشرة من شأنه أن يجمل المتعلم ينشفل بمعلية التعليم بشكل نشيط كما يعمل على الاستفادة من المحتوى بأقصى درجة ؛ وهذا يتطلب في التصميم التعليمي أن يعكس المتعلم مدى نمو فهمه ومهارته على استخدام وإيجاد التراكيب المعرفية التي تتبع له توجه مهنيا أو تعليما ؛ كما أن هذا المدلي يجمل ومعادم بيئة التعلم في قاعات الدروس اكثر إيجابية حيث تشارك مجموعات التعليم بمعرفتهم ومعارتهم بشكل مفتوح في بيئة التعلم بين المعلمون، ومصادر الموقة الغذاحية.

## عوامل نجاح مدخل الخبرات المباشرة في التربية التكنولوجية

هناك عدة عوامل تساعد في نجاح مدخل الخبرة في التربية التكنولوجية حيث يؤكد (Resnick:1987) على أن البرامج التعليمية يجب أن تهتم بإحداث التفاعل الاجتماعي عندما تمرض النتائج الواعدة في تتمية مهارات التفكير العليا. فإذا استطاع الملمون تتمية التفكير الجماعي بين المتعلمين فإنهم بذلك يربون الأخلاقيات اللازمة في قاعة الدروس التفكير الجماعي بين المتعلمين فإنهم بذلك يربون الأخلاقيات اللازمة في قاعة الدروس التي تشجع على المحادثة والقحر، وعندما يستطيع الملم توجيه هذه المهارات التفكير من خلال مجموعات العمل فإنه بذلك يجمل عملية تبادل الخبرات بين المتعلمين أمر مهما ، عن يؤكد من خلال ذلك على أن العمل التكنولوجي لا ينفرد به فرد ، بل لكي يؤتي المنتج انتكنولوجي ثماره ويحقق الهدف المسمم من أجله لابد من وجود خبرات متبادلة ومتكاملة بين المسممين التكنولوجيين ، وبهذا يدرك المتعلمون أهمية مجموعات العمل وكذلك الاشتراك في العمل الجماعي الذي يعمل على توجيه تفكيرهم من خلال طرح وكذلك الاشتراك في العمل الجماعي الذي يعمل على توجيه تفكيرهم من خلال طرح وكذلك الاشتراك في العمل الجماعي الذي يعمل على توجيه تفكيرهم من خيل لطرح الساليب تفكير متدرجة وفقا لتبادل الخبرة بينهم ، وهذا بدوره ينعكس على الجوانب الانعمائية التي يمكن أن ينمو بشكل مطرد .

ومن الجوانب المهمة في نجاح مدخل الخبرة (1984,e67) الإلمام بالمهارات التعاونية وكيفية تتميتها بين المتعلمين ، فقد يشارك المتعلم في العمال الجماعي ولكنه ينفرد بافكاره وآرائه وقد يسيطر على باقي المجموعة ، لذا فمن أخلاقيات قاعة الدروس ينفرد بافكاره من خلال توزيع المهام والمنافشة والحوار والمثال على ذلك عند المنافشة مول تطبيق بعض المبادئ في الفيزياء في المدرسة الثانوية التي تكون قابلة للتطبيق في التربية التكنولوجية. لابد أن تتاح الفرص للمتعلمين في فترات المنافشة ، لعرض تفسيراتهم ومالاحظتم حول تلك المبادئ الفيزيائية أو المشكلة التكنولوجية اوالظاهرة معل الدراسة والمنافشة المشكلات التكنولوجية معالجة المشكلات التكنولوجية من خلال الفهم المبادل لهذه المبادئ.

بينما يشير , (Pea:1993,p60) بأن أخلاقيات العمل داخل الفصل الدراسي أو المعمل 
تتمو من خلال تصميم الملم لدروسه بشكل تتمو من خلاله مهارات الاتصال والتعاون بين 
المتعلمين collaborative. ويركد بأن هناك العديد من أشكال التعاون التي يتعلم منهما 
المتعلم وتتمو قدراته على اكتشاف المعرفة واستخدامها بدلا من تلقيها من المعلم . وتبادل 
الخبرة بين المتعلمين لا يعني الخبرة العملية فقط ،بل يشتمل على الخبرة المعرفية ممثلة في 
كيفية جمع المعلومات والبحث عنها وتصنيفها وترتيبها حسب أهميتها ، والخبرة العملية 
والتي تشتمل ليس فقط الفك والتركيب ، ولكن أيضا كيفية ملاحظة النموذج 
التكنولوجي المستهدف من الدراسة وكيفية التركيز على التفاصيل الدقيقة والجوهرية 
فيه ، وكيفية معالجة المعلومات وتحديد المواد والأدوات المناسبة للعمل ، لذا فإن معلموا 
التكنولوجيا الذين يستخدمون مدخل الخبرة لابد أن يُشجعوا المتعلمين لكي يكونوا 
بشكل جزئي مسئولين عن الإبداع ، والملاحظة ، وتقييم تقدمهم. وأن تترك لهم الحرية 
بدون حدود منهجية ، عند العمل في انشطة التربية التكنولوجية.

كذلك من الأمور المهمة في استخدام مدخل الخبرة تتمثل في تفيير النماذج التعليمية التي أن التي أن يشجع التعاون بين المتعلمين ، حيث يُعد تغيير بيئة التعلم والمواد التعليمية يمكن أن يحققا تعليما جماعيا وأخلاقيات تربوية تتري العمل التعاوني النشط ، لذا فإن معلم التربية التكنولوجية يُمكن أن يكون منظم ومنسق لهذه الأخلاقيات في قاعة الدروس.

وتعتبر تنمية الخبرة المعرفية من خلال بناء وإنتاج النماذج التكنولوجية من الجوانب المهمة التي يمكن أن تزود المتعلمين بقدرة على تحمل التأثيرات الشخصية ، كما أن تطور المنتج وهندسة النماذج التعليمية تزود المتعلمين بفرص كبيرة من خلال التعاون والمشاركة ، كما أن المشاركة من خلال الإسهامات والتعزيز المجتمعي يسمح للمتعلمين بالتزود بالمهارات والخبرات المختلفة أشاء مشاركتهم بشكل فمال:(Brown,al.:1993,p188) ، فالتصميم التكنولوجي أثناء برامج التربية التكنولوجية بسهم في توظيف القدرات الإدراكية لدى المتملمين ، فهذا النشاط يمكن أن يجملهم يتحملون المسئولية من بداية التصميم والبناء والتقييم والاختبار .

ومن هنا فإن عملية التمليم والتعلم في التربية التكنولوجية لابد أن ترتكز على تنمية قدرات المتعلمين على التعلم من خلال العمل والممارسة ، وهذا لا يتأتي إلا من خلال تتشيط ذاكرة المتعلمين ومعرفتهم ومهاراتهم التي يكتسبونها في إعداد وبناء نماذج تكنولوجية تتناسب مع المرحلة التعليمية التي يندرجون فيها (Pea &Gomez:1993,p35)

ومن هنا فإن نجاح استخدام مدخل الخبرات المباشرة بمكن أن يحقق ثماره في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية إذا ما تمكن المعلم من فهم الجوانب الإدراكية للمتعلم ، وهذا الفهم بمكن أن يمكن المعلم من توزيع الأدوار على المتعلمين أثناء النشاطات التكنولوجية سواء في التخطيط أو التصميم أو الإنتاج والنمذجة ، بحيث يحدث تتشيط لمدركات المتعلم في كل نشاط ، ثم يحدث نبادل للأدوار بين مجموعات العمل ، فمن كان في مجموعات العمل ، فهن كان في التحميم أي يحدث ما يعرف بالتباديل والتوافيق بين أفراد مجموعات العمل ، وهذا ما يُطلق عليه بتوزيع الخبرة اجتماعيا ، وبذلك يشعر المتعلم بدوره في النشاط التكنولوجي وكذلك بأهمية المارسة الفعلية ، ومن ثم تعمو لديه أنماط من التفكير الناقد ، الإبداعي، والابتكار ، ويأخذ في اعتباره كل الخيارات وخماعية مشتركة .

## ثانيا : مدخل التصميم التكنولوجي

## Design Technology Approach

يهتم مدخل التصميم التكنولوجي كاي مدخل تعليمي أو أستراتيجية تعليمية بالبعد المريخ المتضمن بالمحتوى التعليمي فالبعد المعريخ يحتل مركز الصدارة عند إعداد أو بناء المدخل أو الإستراتيجية لذلك فلابد من استعراض أهمية المعرفة التكنولوجية وأنواعها عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي وذلك في السياق التالي :

### طبيعة التكنولوجيا

تتمثل التكنولوجيا في - التربية التكنولوجية - بشكل أساسي في كونها أكثر من مجرد نشاط تعليمي وعلمي فهي طريقة للتفكير وحل للمشكلات ، وهي أسلوب التفكير الذي يوصل الفرد إلى النتائج المرجوة ، أي أنها وسيلة وليست نتيجة ، و أنها طريقة للتفكير في استخدام المعارف والمعلومات والمهارات بهدف الوصول إلى نتائج الإشباع

حاجة الإنسان وزيادة قدراته وليست مجرد علم أو تطبيق للعلم أو مجرد أجهزة ، بل هي أعم وأشمل من ذلك بكثير فهي نشاط إنساني يشمل الجانب العلمي والجانب التطبيقي أي أنها تمني الاستخدام الأمثل للمعرفة العلمية وتطبيقاتها وتطويعها لخدمة الإنسان ورفاهيته (Robert McCormick, Marian Davidson.:1996,p233) ومن هنا يمكن القول بأن المعرفة التكنولوجية يمكن أن تتقسم إلى المعرفة الإجرائية التي تتعلق بالنشاط والمعرفة المفاهيمية والتي تتعلق بهيكل المحتوى (Hennessey, & Robert McCormick)

ويبدو أن هناك اتفاقاً دولياً بين المختصين في التربية التكنولوجية حول أهمية المعرفة الإجرائية في النشاط التكنولوجي وأنها المحرك الأساسي لعقل المتعلم في أداء وتنفيذ الأنشطة التكنولوجية ، وهذا الفصل بين المعرفة الإجرائية والمفاهيمية يساعد بشكل كبير على العمل عند تصميم المحتوى التعليمي ، ومناقشة عملية التدريس واختيار أساليبها المناسبة لكل نشاط ، ولكن يجب ألا يكون الفصل بين هذين النمطين من المعرفة شاهداً أو علامة للتمييز بين المتعلمين الذين ينبغي أن يستقبلوا التكنولوجينا كنشاط متكامل بشكل يُمكنهم من التعامل مع عملية التصميم على أنها تتضمن شقين أساسيين يكمل أحدها الآخر ، وهما الشق المعرفي والشق المهاري على أن يكون ذلك مغلفاً بالجانب الوجداني ، وليس أحد هذين التقسيمين يمكن أن ينفصل عن المعتوى العلمي أو النظري والممارسة ، فبعض المجلدات الخاصة بالمحتوى يفصل هذين المجالين من المعرفة ، على سبيل المثال فإن هناك نمطان من المعالجة في منهج التكنولوجيا بالملكة المتحدة وهما التصميم والذي يتعلم فيه المتعلم مبادئ التصميم ومهاراته ، والأساليب التي يستخدمها في تلك العملية ، أما العمل أو الإنتاج فيتضمن تنفيذ كل ما تضمنته خطة العمل أشاء التصميم وعلى ذلك يتضح أن هذين النمطين ينفصلان أشاء تدريب المتعلمين عليهما ، أما في بعض البلدان الأخرى تكون الفروق قليلة كما في مشروع محتوى ممايير التكنولوجيا لكل الأمريكيين (١٩٩٨) حيث يكون التركيـز بشكل تقليدي في التربية التكنولوجية على النشاط الذي يقوم على العمل وصناعة الأشياء ، وقد أظهر هذا التفسير الضيق للمعرفة الإجرائية أن التركيز لم يتلازم من خلال التأكيد غلى جميع الموضوعات للمعرفة الإجراثية.(Philip :2000,p38

ولكن بشكل محدد تم الاهتمام بوضع العديد من الإجراءات التي من شأنها أن تتماشى مع تطور المهارات اليدوية وكيفية استخدام الأدوات بفاعلية وأمان ، ويناءً على ذلك فقد أدرك الكثيرون من المختصين بالتعليم أن هناك العديد من المهارات العرفية ذات معني وأهمية بالنسبة للمتعلمين لكي تتمو لديهم تلك المهارات والتي يكون من المناسب تتميتها في السياق الفريد للتربية التكنولوجية ، ومصطلح فريد يُعد مناسباً لأن ليس هناك منهجاً آخراً أو برامج تعليمية يمكن أن تتمي تلك الهارات لدى المتعلمين وتكون القدرة لديهم على امتلاكها بشكل دال لكي تتاح لهم الفرصة للتفكير والتعبير عن أفكارهم وتتمية تلك القدرات ، ومن ثم القدرة على اختبار أفكارهم في السياق العملي كما في التربية التكنولوجية ، لذلك فإن تتمية المهارات المعرفية من خلال عملية التصميم التكنولوجي يمكن أن تحدث من خلال المعرفة الإجرائية للتربية التكنولوجية.

## المعرفة الإجرائية وأهميتها في عمليات التصميم التكنولوجي.

عملية التصميم التكنولوجي لا تتم بشكل ارتجالي أو عشوائي دون الاعتماد على مهارات معرفية تشكل في مجملها المسار الصحيح لعملية التصميم وتنقسم تلك المعرفة إلى معرفة مفاهيمية تتملق بعدى إلمام المتعلم للمفاهيم التي تتناولها المواد الدراسية بشتى مجالاتها وفروعها ، ومعرفة إجرائية يمكن للمتعلم الاعتماد عليها أشاء تلك العملية ، حيث أن المعرفة الإجرائية تُعد ترجمة للمعرفة المفاهيمة وتحويلها إلى خطوات ومراحل ومن ثم تصنيفها بحيث يمكن الاهتداء بها أثناء عملية التصميم وهذا النوع من المعرفة ينظور باستمرار من خلال الإبداع أشاء القيام بأية عملية تكنولوجية محددة النهاية ، وكذلك عندما يتطلب الأمر البحث عن حلول عملية مختصرة والتي تكون بدورها مطلوبة ، حيث يوجد مدى من تلك العمليات التي تُستخدم في تتمية وتطور المنتجات مطلوبة وبناء على ذلك ربما تكون تلك المعرفة ملائمة في تدريس التكنولوجيا ومن ثم تكون متاحة في كل من التصميم وحل المشكلات.

لذلك فإن مكانة المرفة الإجرائية ضمن معايير التربية التكنولوجية في الولايات التحدة قد تطورت من خلال استخدام عمليات التصميم كاحد الأغراض الخمسة التي تتضمنها تلك المعايير في برامج التربية التكنولوجية وهذا التوازن للعملية التكنولوجية مع باقي التضمينات الخمسة والمسلماة عالم التصميم والمدخل الشائع في تعلم العمليات التكنولوجية أن تضع خريطة أو تُرسم بالتفصيل سلسلة من الخطوات لكي يتبعها المتعلمون عندما يضعون المشروعات في سياق عملية التصميم على سبيل المثال فإن تلك العملية تشتمل على "التصميم. العمل التقييم " ، وقد تتضمن "التحديد التقييم العمل التصميم وقد تسير الخطوات وفق تسلسل آخر كما جاء في الرابطة الدولية للتربية (International Technology: Education Association: 1988)

وهي: " تحديد المشكلة . تحديد الأفكار . بناء النموذج . الاختبار ".

إن تحديد الأفكار في الوصف السابق يمثل عملية تنظيمية يمكن تدريسها وتعليمها

لجميع المتعلمين وتدريبهم عليها بما يمكنهم من تطبيقها لمتابعة المشكلة أو الحالات وتلك تكون في شكل إنتاج كنيبات من الأنشطة للمتعلمين ليستخدمونها في عملية التصميم ومع أن البحث المتعلق بذلك لا يعمل بنفس الطريقة ليس فيما يتعلق بالدمج أو في القصل بين المرفة المفاهيمية والإجرائية فلا المتعلمين ولا المسممين يمكنهم أن يستخدموا عملية النفصل بشكل حقيقي في اعمالهم ، فهم يخترعون عملية الفصل عندما يواصلون أو النفصل بشكل حقيقي في اعمالهم وقد أوضح ذلك جيداً " " . (Petroski:1996,p184) في تتبعه العلماء في العمل تنيدو انها تشير إلى أنه ليس هناك طرق يمكن اعتبارها عامة : (Gibbs & Lawson : متال المسلك الذي يتبعه العلماء في المها : (3ibbs & Lawson : من خلال العلماء في مجال البحث مثل تحديد المشكلة ، جمع المعلومات ، صياغة الفروض ، تدوين الملاحظات ، اختبار صحة الفروض ، وصياغة الاستنتاجات وهذه الخطوات لا تكون بشكل عام اختبار صحة الفروض ، وصياغة الاستنتاجات وهذه الخطوات لا تكون بشكل عام المسكة أو تسير وفق نسق متفق عليه ، حيث يعتمد الكثير من العلماء على هذا المسلك لدراسة الظواهر العلمية والكونية.

### العمليات التكنولوجية.

أما في المجالات التكنولوجية وفي أثناء عملياتها فإن هناك مدى من الأنشطة التي يشترك فهما المتعلمون عندما ينغمسون في العمل أو التصميم التكنولوجي فليس من الضروري أن يعملوا في جميع الأنشطة طوال الوقت الذي يكملون فيه المهام التكنولوجية ويشكل أسامي فالمتعلمون لا يسلكون تلك العمليات بنفس الترتيب في كل مرة فتلك الأنشطة تعتمد على طبيعة المتعلم وطبيعة المشكلة أو الموضوع الخاص بعملية التصميم التكنولوجي حيث توجد العديد من الأنشطة في هذه العمليات ولكن الأكثر أهمية والتي تعتمد عليها المسميم تتمثل في "التقويم . الاتصال أو التواصل مع الآخرين . النمذجة - طرح الأفكار، البحث والاستقصاء . الإنتاج والتوثيق ".

وربما يكون من الواضح أن تلك الأنشطة بمكن أن يُطلق عليها موضوعات بدلاً من مراحل العمليات ، فالمراحل لها من التضمين النتابعي الذي لا يكون ملائما أشاء تنفيذ العمليات التكنولوجية ، فهذه الموضوعات تمثل الشكل المعياري لتتابع تنفيذ العمليات التكنولوجية أثناء عملية التصميم التكنولوجي لجميع المتطمين وفي كل المشروعات ، ومن هنا فإنها لا تكون ممكنة لإنجاز الهدف فيما يتملق بالنمو المعرفي للمتملمين من خلال التوثيق لعمليات التصميم الخاصة بهم . هذه الحالة تكون سبباً في كونهم أشد تركيزاً على أسلوب التفكير الذي يكون مقدراً سلفاً من خلال الملم ، وعليه فإن تلك تركيزاً على أسلوب التقلير الذي يكون مقدراً سلفاً من خلال الملم ، وعليه فإن تلك الأشطة التي يقوم بها المتملين لا تمثل النهاية في حد ذاتها لعملية التصميم التكنولوجي

، ولكن على الأقل تمثل العمل والممارسة لكي تحقق أهداف أخرى ، هذه الأهداف الأخرى تسمى إلى تحقيق الاستقلالية لدى المتعلمين في حلهم للمشكلات التي تواجههم الشاء التصميم ، وأن يصبحوا مبدعين ويمتلكون مهارات التفكير التأملي ومهارات التفكير التأملي ومهارات التفكير الناقد وقادرين على التعبير عن أفكارهم بشكل يمكنهم من ترجمة تلك الأفكار إلى أشياء وعناصر ملموسة في أثناء تنفيذ عملية التصميم التكنولوجي ويمد ذلك من الأهداف التي ينبغي إنجازها لتحقيق الكفاءات العامة لجميع المتعلمين التي يحتاجونها وينبغي أن يمتلكونها عند مغادرتهم للمدرسة. (Mayer, : 1992)

ومما يؤكد على أن برامج التربية التكنولوجية المتعلقة بتمية مهارات التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين تختلف في مسلكها عن الأسلوب العلمي أو المنهجية العلمية التي يسلكها العلماء عند دراسة ظاهرة كونية أو بيئية فنجد أن نتمية تلك المهارات في استرابيا مثلاً يظهر في أنه اكثر من مجرد التفكير الشامل حول طبيعة العمليات التكنولوجية حيث أن هناك تحريكاً لأبعد من مجرد وصفاً للعملية مثل " تقييم . عمل . تصميم " للفكرة (Australian Education Council.:1994) ، ولكن هناك مدى من العمليات التي يشترك فيها المتعلمون عندما يعملون في إطار التكنولوجيا (Charleston على النحو التالي :

### ا. التصميم Design

التصميم يمكن وصفه على أنه أكثر المعليات شهوعاً واستخداماً في برامج التربية التكنولوجية والدي تم تحديدها على سبيل المشال في المعايير الدي تم صحياغتها (ITEA:1998) وفي العالم الواقعي فإنها تكون عملية ذات دلالة في تطوير التكنولوجيا في العديد من المنظور التربوي فإنها في العديد من المنظور التربوي فإنها تمثل السلوباً للتعامل الذكي في استخدام المنتجات التكنولوجية فهي تمثل عربة النقل الإنجاز الفاية المرغوبة.

وبالرغم من وجود عدد قليل جداً من البحوث التي اهتمت بالتصميم التكنولوجي ، فإن ذلك القليل بمكن أن يمثل دليلاً لكيفية تدريس عملية التصميم التكنولوجي فإن دلك القليل بمكن أن يمثل دليلاً لكيفية تدريس عملية التصميم التكنولوجي كأحد العمليات الرئيسة في مجال التربية التكنولوجية ويبدو أنه ليست كلها تسير بسيطة يمكن تعميمها " فالعمليات التكنولوجية التي تتم في التصميم التكنولوجي دائما ثيداً من الحاجات البشرية وليست دائما يمكن إنتاجها بأسلوب واحد ومرتبة بشكل يمكن الاتفاق عليه في الأوساط التكنولوجية ، فتلك العمليات تكون تكرارية ولولبية ثماد عليه العمليات الأولى في نفسها بترتيب قد يأخذ منحى أخر غير الذي قامت عليه العمليات الأولى في

التصميم التكنولوجي والتي شُتج ويشكل متزايد في الانتشار المرضي السريع (Baynes). (K:1992)

وقد تناول عدد من المفكرين مفهوم التصميم بالدراسة فقد عرفه (منير البعلبكي). بانه "خطة أو تخطيط أو مخطط (Munir Baalbak:1995,p264)"

ويعرفه كلا من (محمد حافظ الخولي وأحمد عبد الكريم:١٩٩٦ ، ص١٧) بأنه " نظاماً متكاملاً لتحقيق فكرة محددة أو هدف يشير إليه موضوع محدد من خلال مفردات تشكيلية قائمة على عدد من الأسس البنائية بهدف تحقيق الدلالات التمبيرية لتأدية وظيفة وتعكس ما بداخلها من قيم جمالية.

كما يعرفه (إسماعيل شوقي:١٩٩٨، ص ٤٥) بأنه " تلك العملية الكاملة لتخطيط شكل ما وإنشاثه بطريقة ليست مرضية من الناحية الوظيفية أو النفعية فعسب ، ولكنها تجلب السرور إلى النفس أيضا لإشباع حاجات الإنسان نفعيا وجماليا في وقت واحد .

كما عُرف فقد عرفه بأنه " نشاط ذهني للبحث عن الحلول لمشكلات بيئية " أما (Lawson:1991.p7) فقد عرف التصميم بأنه " نشاط ذهني لمالجة بعض الملومات وتحويلها إلى أفكار مترابطة "

ومن خلال التعرف على مسلك البحث لدى كلاً من المسمين الخبراء والأطفال أثناء عملية التصميم في سياق التربية التكنولوجية وُجداً أن هناك بعض التطابق في النتائج ، فيمض أفعال المتعلمين عندما يشتركون في التصميم التكنولوجي تكون عملية ملتوية ومعقدة جداً أنها تختلف على مر الزمان عند تصميم الأشياء لذلك فإن الدراسات في عمل المسممين في مجالات التكنولوجيا أيضًا ترفض الفكرة العامة التي يمكن من خلالها تحديد ما يفعلوه ويسلكونه عند اندماجهم في التصميم التكنولوجي McCormick: 1994)

لذلك ينبغي الاختيار من بين الأساليب التعليمية التي تتميز بالمرونة بحيث تساعد المتعلمين للتعامل مع الأدوات والمواد التي يستخدمونها أثناء قيامهم بعملية التصميم ، بما يمكنهم من امتلاك الدلائل على كيفية إجراء عملية التصميم.

وفي حالة التصميم التكنولوجي ينبغي أن يتخلى المعلمون عن إصرارهم على التقدم من خلال وضع المراحل التي ينبغي أن يسير المتعلمون وفقاً لها ، ولكن عليهم إدراك أن كل متعلم في الحقيقة يلجأ إلى تكييف أو ملائمة استراتيجياته الخاصة لكي يحصل على الوظيفية الفعلية في الأداء ويحدد المهمة التي تناسبه ، ومن ثم يضطلع بأداء مهمته بشفف وإصرار، ولكن بشكل يجعله يتميز بسلوكيات محددة ، يجب أن يستخدم المعلم المدخل لتحقيق المطالب التقويمية ، وعلى سبيل المثال إذا كان المطلب المام أن يرسم المتمام رسماً تخطيطياً لأربعة اختيارات لتصميم مشكلة أو تصميم مختصر فإنه غالباً بهتم بواحد فقط ويقعل التصميمات الأخرى فقط لإرضاء الملم دون التركيز على كافة جوانب المشكلات أو التصميمات الأخرى ، في هذه الحالة فإن الهدف من هذا التصميم وهو تتمية قدرة المتملم على توالد الأفكار الإبداعية و بهذه الطريقة لا يمكن تحقيقه ، وعلى ذلك فإن المتعلمين لا يبرهنون على تلك القدرة في أثناء المملية ـ على سبيل المثال ـ من خلال التساؤل ماذا ، لما الترتيب ؟ فإن هذا لا يؤثر على تفكير المتعلمين أو نمو الابداعية .

### Y. حل الشكلة Problem Solving

إن اللجوء إلى حل المشكلة كأسلوب يتغطى كونه نشاط طبيعي فالبشر دائمًا ما كانت تواجههم مشكلات وحاولوا حلها . وهذا الإحساس بأهميتها يمثل النموذج المفيد لفهم التطور التكنولوجي في أنه يمكن أن تتضمن مدى واسع من التفيرات المنطوبة في الموسول إلى حل للمشكلة التكنولوجية ، وبالرغم من أن حقيقة مصطلح التصميم وحل المشكلة في الفالب يستخدم بشكل متفير فإن حل المشكلة يختلف عن التصميم في أن التصميم يتكامل مع مشكلات غير واضحة الممالم ولا يلزم في التصميم التكنولوجي أن تبدأ تلك العملية بوجود مشكلة واضحة ، في حين أن أسلوب حل الشكلات بيداً في الأساس بتحديد المشكلة وربما بخطوة فبلها وهي الإحساس بالمشكلة كما ينبغي أن تتكون المشكلة واضحة ، لذلك لابد أن تكون نوعية بالمشكلات التي يتمامل معها المتعلمون ويتدريون عليها في برامج التربية التكنولوجية المشكلات التي يتعامل معها المتعلمون ويتدريون عليها في برامج التربية التكنولوجية المشكلة والتي تتحدد بثلاثة أنواع وهي :

أ . مدخل حل المشكلات العام والذي يُعنى بالعملية أكثر من المشكلة نفسها.

ب . مشكلة عامة أو شاملة وتعني أن المشكلة ذات معنى وأن الحل الذي يمكن
 التوصل إليه سوف يأخذ بعض الوقت.

ج. المشكلة الملعة التي تظهر من خلال أي عملية ويجب التفلب عليها و متابعتها.
 وهذا ما سيتم توضيعه لاحقاً في مدخل حل المشكلات في التربية التكنولوجية.
 ٢ انتظم Systems

مدخل النظم والذي يشتمل على "المدخلات، العمليات، المخرجات "وغالباً ما توضع في سياق حل المشكلة، على سبيل المثال في العديد من برامج التربية التكنولوجيا في الولايات المتحدة الأمريكية يتمثل النظام في حل المشكلة لذلك فإن مدخل النظم ريما يوظف

بشكل تحليلي ، ويناء على ذلك يستخدم كأسلوب لرؤية وفهم المالم أو سياق أو موضوع محدد ، أو يستخدم بشكل وظيفي يمكن من خلاله تحديد العمليات التنظيمية التي يمكن إتباعها لتشخيص أو إنتاج أغراض محددة.

تشير أدبيات التربية إلي أن هناك العديد من المجموعات في النظم العامة والتي تشتمل على النظم البناثية ، والميكانيكية ، الإلكترونية ، والاتصالات ، والإنتاج ، والنقل ، والتكنولوجيا الحيوية . هذه النظم تمثل العديد من التكنولوجيات وغالبا ما تستخدم للتمثيل التكنولوجيات وغالبا ما تستخدم للتمثيل التكنولوجي من خلال وضع نموذج تصوري بسيط الذي يمكن أن يوضح عناصرها الرئيسة والأساسية.

هذا التمثيل يمكن أن يمتد إلى عناصر معقدة جداً مثل نظم الخرائط والتأثير للتمثيل البياني ، والرسوم البيانية والتي تحفل بزمرة من الرسوم البيانية (Ferre, :1995)

#### 2. الاختراع Invention

الاختراعات ربما تكون مقصودة وربما تكون غير مقصودة أو عرضية فبعض المؤلفين مثل بوازي أو يساوي الاختراع غير المقصود بفكرة النكاء العملي في التكنولوجيا والمتمثلة في ( المحاولة والخطأ ) ، أما الاختراع المقصود يكون بشكل معكوس حيث يكون مرتبط بالنكاء النظري ، حيث أن كل عنصر يكون مساهماً بشكل في الحل التكنولوجي بمكن أن يُفرز أو يُعزل ويُعلل ويُنظم مع الفكرة ، فالنكاء النظري في التكنولوجيا بمثل منظومة وعملية مدروسة للسمي تجاه الاختراعات الجديدة على سبيل

1. التخيل أو التصور العقلى : ماذا أريد؟

ب. الترابط للتتابع النظري:ماذا كان من المكن أن يحدث إذا ؟

ج. الملاحظة التجريبية للنتائج: هل هذا يعمل ؟

د . المقارنة : لماذا أخفقت ؟

ه. إعادة الترابط النظري : ريما هذا يعمل ؟

و. عزل العناصر: هل هذه كانت الشكلة ؟

ز. تعديل الصنعة : الآن دعنا نرى ....

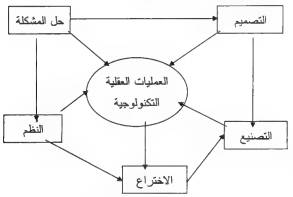
ح. تجديد الملاحظة التجريبية : هل هذا يعمل بشكل أفضل ؟

ويمكن استخدام تلك العمليات المنطقية والاستدلالية للتدريب علي الاختراع ، فالاختراع بمكن أن تشجيعه في الفرصل ، كما أن الناقشة الأعمق لسيكولوجية الاختراع ربما تكون ضرورية إضافة إلي خصائص أو ملامح الاختراع نفسها التي يمكن تدريسها ، و بشكل عام فإن مناخ الفصل وفهم عمليات التكنولوجيا يمكن أن تساعد على إحداث القبول بالاختراع عندما يتم في الفصل.

#### ٥. التصنيم Manufacturing

إن توجيه عملية التصنيع لكي تغطي موضوعات التكنولوجيا تستلزم عند أكبر من الأنواع المتخصصة من العمليات مثل مدخل البراعة الحرفية للعمل ، خطوط الإنتاج ، كمية الإنتاج ، تشغيل أو إيقاف الإنتاج ، المواد والمعلومات ، ورأس المال ، النقل ، الوقت والطاقة ، هذه الخصائص مقبولة وتعد متطلبات للعديد من برامج التربية التكنولوجية وتستمر من خلال الصغوف الدراسية لكي تُعدل وتتطور لما لها من الأهمية بمكان في عالم التكنولوجيا الحالي . وهناك العديد من العمليات الأخرى التي تُستخدم في سياقات تكنولوجية متنوعة ويمكن استخدامها من خلال الملمين لكي تساعدهم على إظهار مدى انساع التكنولوجيا للمتعلمين.

والشكل(١) يوضح مخطط لهذه العمليات.



شكل (١) يوضح العمليات العقلية التكنولوجية

# تدريس العمليات التكنولوجية في إطار مدخل التصميم التكنولوجي.

إن التسوع في أساليب وطسرق التسدريس يلمسب دوراً حيوساً في تسدريس العمليسات التكنولوجية حيث أن هذا التنوع يتميز بعدد من الفوائد منها :

- ١. اللجوء إلى أنماط التعلم التي تمتاز بأنها تفطى مدى أكبر من المتعلمين.
  - ٣. تجعل كلاً من التدريس والتعلم أكثر تشويقاً.
    - ٣. إظهار التكنولوجيا بشكل أكثر ملاثمة.

ولذلك يمكن القول بأن نجاح أسلوب تدريس العمليات التكنولوجية يظهر عندما يعمل المتملمون جميماً نفس النشاط في نفس الوقت ، و يعني هذا أن المتعلمين في الفصل يمكن التعامل معهم على نفس النهج وبنفس الأسلوب بعيداً تعاماً عن انتباه المعلم الذي يوليهم التركيز ، وبالرغم من أن جميع المتعلمين ربما يعملون على نفس المشكلة ، فإنهم يستفيدون من العمليات المختلفة في البحث والتوصل للحلول الممكنة ، وهكذا فإن المطالبة بوجود توجيه من قبل المعلم بضرورة تقوع أساليب التدريس يكون من الأهمية بمكان (Philip :2000) ، لذلك فإن هناك بعض الأفكار التي يمكن استخدامها للتعامل مع هذا الموقف على النحو التالي:

### ١. البدء بمجموعات كبيرة.

قدا المدخل لابد أن يكون الموقف ظاهراً ، وأن تكون المشكلة واضحة المالم بالنسبة المتملمين لكي تدور حولها المناقشة في الفصل ، ومن ثم تحديد مدى وجود الاتفاق الجماعي على ممالجة هذا الموقف ، أو تلك المشكلة ، التي يتم الوصول إلي حلها الاتفاق الجماعي على ممالجة هذا الموقف ، أو تلك المشكلة ، التي يتم الوصول إلي حلها الموضوع أو المشكلة التي ينهمك فيها المتعلمين لتصميم تكنولوجي محدد فإن الملم يستطيع أن يضع " تيكت " أو قصاصة ورقية يُكتب عليها نوعية القضية أو المشكلة على كل نشاط من أنشطة التصميم فعلى سبيل المثال : عندما ننظر إلى منتجات متشابهة في السوق فإننا نجري عملية تقييم أو "عندما نسال أصدقائنا وجيراننا: كم ثمن هذا المنتج وإننا نكون قد أجرينا بحثاً تسويقياً حول الأسعار لذلك فإن تحديد المملية لا يعتمد غلى الفرد فالمتعلون بيدءون بالنشاط الضروري على الأقل ومن ثم يمكن التمامل مع تلك المشكلة من خلال تلك الوريقات المكتوية على كل نشاط.

### ٢- عدم توقع حدوث التعلم لدي الكثير من المتعلمين.

لأن المهارات النضمة في العمليات التكنولوجية تكون معقدة وملتوية وتختلف من وقت لآخر مع التقدم التكنولوجي في العديد من المجالات التي يمكن من خلالها وضع حلول للمشكلات ، لذلك فإنها سوف تأخذ وقتا طويلا لتدريس موضوعات متتوعة لتلك الممليات ، حيث أنها سوف تتطلب أكثر من مجرد الوقت الذي يمارس فيه المتملمين المتخدام تلك العمليات بشكل اختباري ويفاعلية فالمدارس لا تتوقع من المتعلمين أن يحدث لديهم تقدم بشكل فردي من خلال الفهم للتوجه الذاتي للعمليات التكنولوجية ، كما لا يمكن حتى أن نتوقع ذلك في المدارس الحضرية التي ينبغي أن يحدث فيها تقدم في تدريس العمليات التكنولوجية بحكم التعامل المستمر مع المنتجات التكنولوجية المتعددة والمتوعة .

### ٣. المعرفة المفاهيمية والإجرائية الجديدة.

إن المعرفة الجديدة يجب أن تُدرس على أساس الحاجة لها وليس من الصعيع أن يتصور ، أو يوقن المتعلمون بأن المعلمين يعرفون أفضل عندما تبدو المواد بشكل عام على نحو ملاثم أو شائم وغير متصل بالموضوع فإنه سوف يأتي الوقت عندما تكون تلك المواد نحو ملاثم أو شائم وغير متصل بالموضوع فإنه سوف يأتي الوقت عندما تكون تلك المواد ويشكل ممللوية وبسبب أن العمليات التكنولوجية تكون معقدة فإنه يجب تدريسها ببعاء ويشكل تدريجي ، فالمهارة ومعظم الأجزاء الصعبة في تدريس المعلومات التي نريد منهم أن يمتلكونها المتعلمين المشاركين في المتعلمين أن يتسم بالصعوبة في الوقت الذي يكون فيه المتعلمين المشاركين في المقومات التي يحتاجون إلى امتلاكها لابد أن تكون بترتيب محدد على سبيل المثال الموسوع الكي يكونوا قادرين على فهم عمل التعميم لا تقدم إليهم المعلومات مقدماً دون إتاحة الكوس للتفكير. فإذا قدمت إليهم المعلومات سوف يحطم دافعيتهم والحماسة للموضوع لكن إذا أعطيت لهم المعلومات عندما يدركون أهمية الحاجة إليها فإن مستواهم على الاحتفاظ بها يرتفع وسوف يتعلمون بشكل أكثر فعالية.

### 1. المشروعات الكبرى التي تدوم لفترات ممتدة أو لفترات طويلة.

عندما يكون المتعلمون مشاركين في مشروعات كبرى التي تدوم لفترات زمنية طويلة يجب تقديم التدعيم البسيط للمهام التي يمارسونها في شكل مهارات خاصة بحيث يمكن تطبيقها في الحال وفي سياق المهنة التي يتعلمونها ، على سبيل المثال : نجد أن المهام البسيطة ينبغي أن تتطوي على مصاعدة المتعلمين على نمو مهارتهم مثل الرسوم العملية والمعارسة التي تتطابق مع حاجات الناس أو تكون مماثلة ، أو في شكل معالجة يدوية بارعة لبعض النظم التكنولوجية المتاحة لهم.

٥. الربط بين النواحي النظرية والنواحي المملية.

من الضروري التفاعل ويشكل مستمر بين مهارات التفكير والترابط في الأنشطة النظرية وذلك حتى يتمكن المتطمون من تتمية قدراتهم التكنولوجية (Richard) (1996, p99) (Richard) وبأساليب عديدة ، ولذلك فإننا نوصي بإتاحة الفرص للمتملمين للتيام بممارسة الأنشطة النظرية والعملية بشكل مترابط ، ويمكن أن يبدو الفصل ظاهراً في المواقف التالية :

- أ . الجدولة الزمنية للجلسات العملية والنظرية في أو قات محددة ومختلفة.
- ب. الفحوصات أو الاختبارات ، الفصل بين الاختبارات العملية والنظرية.
  - ج استخدام التصميم من خلال موضوعات نظرية ثم المجالات العملية.
- د . الإفراط في استخدام أسلوب المحاضرة حيث يكون هذا الأسلوب معطالاً لعملية التجريب أو طريقة إعطاء البراهين والأدلة.

لذلك ينبغي أن توجه للمتعلمين رسالة واضحة سواء من خلال الاستراتيجيات الملنة أو المضمرة أن الملاقة بين الجوانب النظرية والتفكير لا يمكن أن تنفصل من الأنشطة التكنولوجية ويدون وجود هذا الترابط بين الجانب النظري والمملي لا يمكن توقع تقبل المتامين للتكنولوجيا.

٦- العمليات التكنولوجية بمكن أن تبدأ من نقاط مختلفة.

إن النقطة التي تبدأ عندها الممليات تعتمد على المحصلات التي يرغب فيها المعلم من المتعلمين الوصول إليها وتحقيقها فهي يمكن أن تبدأ عند :

- أ . التمرض للمواقف التي يمكن للمتعلمين من خلالها استخلاص المشكلة.
  - ب، وضف الشكلة ، الختصر الكتوب، من خلال الملم.
    - ج. الاهتمام الفردي والمحدود مسبقا أو عند الحاجة.
- د . تقييم المنتج المنتهي الصلاحية والذي يكون مطلوب تقييمه لإعادة تصميمه.
  - ٧. تدعيم المهارات المطلوبة.

ينبغي تعليم المتعلمين وتدريبهم علي بعض الهارات واستخدام بعض التقنيات ومن ثم 
تتاح لهم الفرص لممارستها قبل توقعها لكي يتم دمجها في العمليات التكنولوجية ، 
فمعظم معلمي التكنولوجيا يفعلون ذلك بشكل جيد في مجال مهارات المعالجة اليدوية 
ولكنها تكون مطلوبة أيضا للمهارات المعرفية ، على سبيل المثال إذا أردنا من المتعلمين أن 
يطرحوا الأفكار فإننا نحتاج أن تُدرس لهم المهارات الخاصة لعملية العصف الذهني 
يطرحوا الأورفولوجي في البحث ، ويجب أن يعلم المتعلمون كيفية إجراء عمليات المسح

للتصميم ، و كيفية استخدام الفهارس ، كما أن مهارات الرسوم البيانية الخاصة يجب أن تُدرس لهم ليصبحوا قادرين على تسجيل أفكارهم ومن ثم تكون عملية اكتساب مهارات ما وراء المعرفة متوقعة ، ومن ثم يحتاجون لفهم كيفية سير عملية التفكير لديهم. 

٨ تتابم العمليات.

في تلك النقطة يتطلب ضرورة الترابط بين كافة الأفكار الأمر الذي يساعد على تتابع المتملم في تنفيذ الممليات التكنولوجية بشكل بسيط ومتدرج ويحقق الهدف المرجو منه في إكسابه المديد من المهارات المرفية والإجراثية.

فعلى سبيل المثال عندما يكون هناك منتج مفحوص لإعادة تصميمه يتم أولاً تقييم عناصره المكونة له وهنا فإن النشاط ينتج من الحاجة الشخصية كما أن توالد الأفكار الإبداعية قد لا تكون ضرورية ولكن في نفس الوقت يمكن أن تكون ملائمة للترابط مع الأفكار المبدئية الأولى في عمليات التقييم ، ثم المودة ومراجعة المختصر وعلى أساس ما ثم طرحه مسبقاً.

### ٨. النتيجة الختامية للعمليات ريما نتتوع.

إن النتيجة النهائية المامة لعمليات التصميم في معظم الأحوال تتمثل في المنتج أو النموذج الذي تم تصميمه ، والذي يجب أن يكون متناسباً مع الطراز الأصلي والبيثة والرسوم البيانية والنظام ولكن يجب أن لا يغيب عن الأذهان بان برامج التربية التكنولوجية لا تُتيع نوعاً واحداً من المغرجات ، فإذا كان معتوى البرنامج في التكنولوجيا يتيح نوع واحد للمغرجات فإن هذا يمثل خطورة حول مدى امتلاك المتملمين التكنولوجيا يتيح نوع واحد للمغرجات فإن هذا يمثل خطورة حول مدى امتلاك المتملمين للمديد من المهارات ، ومن ثم ينمو لديهم فهم ووعي محدود لطبيعة التكنولوجيا ، ومن هنا فإن من المهم عندما نريد تتمية قدرات المتعلمين ونسمى نحو تتورهم التكنولوجي وليي يستفيدوا ويدرجة كبيرة من العمليات ، يجب أن يكون هناك تتوعاً في العمليات التكنولوجية التي يكون المتملمون بصدد فهمها والوعي بها فالتكنولوجيا داثماً تكون ممثلة في مجال واسع يركز داثماً على تزويد المتعلمين بمفهوم اشمل واوسع لطبيعة التكنولوجيا،

كذلك فإن التنوع مطلوب لقابلة الأنماط التعليمية المختلفة للمتعلمين فكل متعلم له نمط تعلم مفضل ( التقضيلات المعرفية ) الذي يجب الاستفادة منه والاستفادة من مدى العمليات في تدريس التكنولوجيا التي سوف تتيح فرصة أكبر لمعرفة أن الأكثرية من المتعلمين سوف يستخدمون عمليات فردية ، كذلك سوف تجمل تدريس التكنولوجيا أكثر تشويقا لكل من المتعلمين والملمين.

ومن هنا يمكن القول بأن عملية التصميم تعتبر بوجه عام محصلة للقدرات العقلية والمهارات اليدوية ، حيث تكسب المتعلم القدرة على تحويل المعارف المكتسبة إلى تكوينات وصياغات رمزية.

ولما كانت التكنولوجيا كمجال بمكن تعلم التصعيم من خلاله وامتلاك مهارات حل المشكلات فإننا نؤكد باستمرار على أهمية زيادة أرضية المناهج الدراسية وما تقدمه للمتعلمين في المراحل التعليمية عامة وتلامية المرحلة الابتدائية بمشكل خاص للمتعلمين في المراحل (Curriculum Corporation:1994b), ومن خلال امتلاك مهارات ومبادئ التصعيم التكنولوجي يكون للمناهج الدراسية نواتج تربوية وسلوكية ينتهجها المتعلمين وتقوى ارتباطهم بمالهم التكنولوجي المتعلمين على التصميم هناك حاجة ملحة ليصرف جميع المعلمين الكثير عن قدرات المتعلمين على التصميم والعمليات التي يستخدمونها عندما يشتركون في الأنشطة التكنولوجية (Robert: 1994)

ومن أحد الأساليب والمداخل التي تسهم في تدعيم وتقديم المساعدة للمعلمين في صقل قدرات المتعلمين في سياق التصميم والتعليم التكنولوجي هو المدخل التصميمي ، حيث يتم تزويد المتعلمين بالمعلومات عما بمكن أن بقوموا به بالفعل عندما يشتركون في التصميم والأنشطة التكنولوجية.

وقد أجريت المديد من المحاولات في العالم المهني للصناع والمهندسين لكي يعرضوا ويخططوا الأساليب المختلفة والاستراتيجيات ، وعمليات التفكير التي يشترك فيها المصممون وكنتيجة لبعض هذه الدراسات فإن العديد من الاستراتيجيات المستخدمة في عملية التصميم تم اعتمادها كأدلة تهدف إلى مساعدة المصممين على تحسين مهاراتهم، مثل هذه الاستراتيجيات غالباً تتكون من خطوات متتابعة ونماذج حيث تستخدم النصوص التروية كأدلة للمعلمين لتخطيط الخبرات لتعلم التكنولوجيا في حجرات الدراسة.

وعلى أية حال فإن هذه القهود لتلك الاستراتيجيات أو النماذج المتنابعة أيضنا أوحظت وخصوصاً فيما يتعلق بفائدتها في توجيه عملية التعلم (Barlex :1999) ، فإنها يمكن أن تقدم فكرة عن النشاط التكنولوجي لبعض الصناعات التكنولوجية وبالأخص عند بتبع تلك الصناعات خطوة بخطوة ، وهذه النماذج تحتاج لأن تُشاهد كمصدر للمعلومات التي يمكن أن تزود المعلمين بوجهات نظر عامة لأنواع النشاطات التي يمكن أن تحدث أشاء معظم أنشطة التصميم وحل المشكلات ، كما يمكن من خلالها تحليل الأفسال الإدراكية أو المعرفية في مجموعات العمل التي يشكلها المعلمون من المتعلمين ، لذلك فإن العديد من الدراسات تؤكد علي أن أنشطة التصميم التكنولوجي تُعد أنشطة معقدة ولا يمكن تخطيطها أو وصفها بسهولة ، لذلك كأن للتربية التكنولوجية دور في تحديد

ماهية التصميم التكنولوجي ومن هنا أصبح هذا النمط من التربية يُرى كجزء طبيعي من مناهج المدرسة ، وهناك رزى ربما توكد زيادة على ذلك اأهمية امتلاك المتعلمين لهارات التصميم (Brent. Mawson: 2003,p122) ولدلك فإنهما يقترحا باهتمام واستمرار التصميم التعرف على ماهية الحقيقة في تصميمات المتعلمين وبالأخص من بداية المرحلة الابتدائية لكي يعهدوا التعامل مع الأدوات والمواد والآلات ومن ثم يمكن التعرف وتحديد الآلية التي يسلكونها أثناء تفكيرهم في عملية التصميم لكي يحدث فهم أكبر عن أهمية عملية التصميم لكي يحدث فهم أكبر عن أهمية عملية التصميم من الدراسية. عن أهمية عملية التصميم مقدد الألية الي يسلكونها ويغرص أكبر ويشكل داثم داخل الفصول الدراسية. ومن المهم أن يدرك العلمون بأن نشاط التصميم معقد بطبيعته وبهذا هانهم بجب أن

ونظراً لطبيعة النشاط التصميمي من حيث تدرج وتتابع خطواته وأساليبه ، لذلك ينظر إليه كأنماط مدمجة ومترابطة من المعرفة تعتمد على الاختيار والمعالجة ، واستعمال أساليب مختلفة وفقاً للمهمة والفرض وكذلك السياق الذي تتم فيه عملية التصميم ويقصد بالسياق المناحى البيئية والمجتمعية التى يمكن للتصميم أن يخدم فيها.

يكونوا يقظين للحالات أو الأحداث حيث أن تعلم المتعلمين يجب أن يكون متدرجاً

ومدعوماً.

وقد استعمل (Faulkneers, W) أنواعاً من المرفة في عدد من الدراسات لكي تساعد علي التحليل وفهم معرفة التصميم التكنولوجي المتولدة والمستخدمة من قبل المعلمين والمتعلمين وبالرغم من كون تلك المعرفة كانت مفيدة لتهيئة إطار واسع من التفاهم ، إلا أننا نعتقد بأنه لم يصل إلي الفهم الأفضل للتصميم ، ولكن يمكن أن تظهر في قصول التكنولوجيا من خلال تحليل مكمل وأقرب من الحلقات المحددة لنشاط التصميم.

وهذا المدخل يتيح الفرصة لدى المتعلمين لفهم نشاطات التصميم والتي يخطط لها بحيث يمكن من خلالها تحديد المشكلات التي تصادفهم في كل مرحلة عمرية ومن ثم تدريبهم على وضع الحلول المناسبة لها عند مواجهتها بحيث تتكون لديهم رؤية واضحة عن تلك المشكلات وكذلك معرفة السلوكيات التي يقومون بها ويتطلب أن تكون أنشطة التصميم التكنولوجي مفتوحة وتنيح للمتعلمين استخدام الخرائط التصميمية وكذلك الرموز بحيث يتضح منها آلية التفكير التصميمي الذي يسلكه المتعلمون والمعلمون أشاء النشاطات التكنولوجية ومن ثم تحديد مشكلات التصميم المتعددة وتحليلها بدقة كبيرة أثناء سير عملية التصميم.

وهذا يتأتى من خلال تنمية قدرات المتعلمين على تحويل أفكارهم لأفعال وسلوكيات

تصميمية وإيجاد علاقات جديدة من خلال طرح تلك الأفكار والأواد والأدوات المتاحة أمام أعينهم ومن ثم تطوير تلك الأفكار وتقييمها في كل مرحلة من مراحل التصميم التكنولوجي وهذا يتطلب تدريب مستمر للمتعلمين منذ نعومة أظافرهم (Jones,: 2002,p82) على التعاون والتواصل فيما بينهم للوصول إلى إجماع حول الأفكار الأكثر أصالة ومرونة في التصميم.

لذلك ينبغي استخدام التدوين المخطط لأنواع المعرفة التكنولوجية لاستكشاف التفكير التصميمي والأفعال التي يقوم بها المتعلمون المصممون والانشغال في التصميم المفتوح والمهام التكنولوجية ، من خلال هذه الوسائل يمكن تحليل تفكير المتعلمين وأفعاله:(William Faulkner;: 1994,p425)

وتتوقف عملية التصميم التكنولوجي على تحديد العلاقة التي توجد بين دافعية التملمين في مشروع عمل التعلمين ويعض العوامل الداخلية والخارجية وتتمثل في : أداء المتعلمين في مشروع عمل التصميم والتكنولوجيا ومهاراتهم المرتبطة بهذا الأداء ، توجه هدفهم الشخصي ، نمطهم المسريخ والإبداعي ، وإستراتيجية التدريس ، ودافعية المعلم ، لذلك فإن التصميم وانتكنولوجيا يشتملا على تكامل معقد من العمليات والمناهيم والمعرفة والمهارات (Department Education:1995) for خطية استخدمت من بداية العقد السادس من القرن العشرين وقد أدى ذلك إلى أن المعلمين أصبحوا أكثر خبرة في العمل مع تلك النماذج.

كذلك أشار بعض الباحثين أن مدخل التصميم التكنولوجي يمتبر نمط معقد من (National و Kimbell,al :1991). و Variculum Council:1993).

كما توجد صفات أو خصائص تعلق بالهمة نفسها و تتمثل في سياقها المحلي ، وبنائها ، ومطالبها المحتملة من قبل المتعلمين وفي سياق للتصميم والتكنولوجيا فإن العلاقة المعقدة بين جميح تلك العوامل ، وكذلك القوى الخارجية المتعلقة في الثقافة والسياق والتوقعات الخاصة بالملمين والوالدين لا يمكن الاستخفاف بها كما أنه لا يمكن إهمال تأثير الاتجاهات على دافعية المتعلمين نحو التصميم التكنولوجي أو تجاهلها ، فالاتجاهات نحو النجاح أو الفشل لها دلالتها بالنسبة للدافعية بالنسبة لكل من المعلم والمتعلم. وتحديد أي اتجاه يسبب الدافعية ويزيد أو يقلل منها ، كذلك تحديد ما إذا كانت السببية يمكن اعتبارها أن تكون داخلية أو خارجية وهل مناسبة أو متقلبة وعما إذا كان من المحكن التحكم فيها أو عدم السيطرة عليها ويعتبر ذلك مهمة صعبة. (Weiner : 1992)

# المنظور التربوي لعملية التصميم.

اتضح في السياق التربوي أن نجاح المتعلمين أكاديمياً يحدث عندما يكون المتعلم ميالاً إلى امتلاك الموضع الداخلي للتحكم (Atman: 1986) والذي يتمثل في اعتقاده بأنه مسئول عن نجاحه الخاص ، بينما المتعلمين الذين يفشلون في تحقيق النجاح الأكاديمي يكون موضع التحكم خارجي ويميلون إلى لوم نتائجهم الصغيرة ويرجعون ذلك إلى عوامل خارجية مثل معلميهم لذلك فإن Atman يرى أن لكي ينجح المتعلمون ويخطون خطوات راسخة في مجال التصميم التكنولوجي ينبغي أن يدرك المعلم أهداف عملية التصميم وأن يكون لديه فهم عميق بأهمية دراسة التكنولوجيا حيث يردي ذلك إلى قدرة المتعلمين على حل المشكلات وكذلك إتمام الأهداف التي صاغها المعلم أثناء اندماج المتعلمين في عملية التصميم التكنولوجي.

وتتوقف عملية التصميم التكنولوجي على النمط المعرفة الذي تم استخدامه بشكل أكثر اتساعاً من خلال نظريات التعليم والتعلم.. «Richard. J Riding F & Pearson, ا (1994,p418: وهذا النمط يكون واضعاً واسلوباً متماسكاً لعملية التشفير والتخزين والأداء ويعتمد بشكل أساسي علي النكاء :«Richard. J Riding,&.Cheema, (1991,p195. لذلك فإن أمكتهم جمع النمط المعرفي وتصنيفه في شكلين " نط ممرفي تحليلي ، ونمط معرفي لفظى تصوري " ويُعد النعط المعرفية التحليلي نزعة أو ميل لدى الأفراد لمالجة المعلومات في الكل أو الأجزاء ، أما النمط المعرفي اللفظي أو الذي يعتمد فيه الفرد على التعبير بالصور فهو نزعة لدى الفرد لإظهار الملومات أثناء التفكير بشكل لفظى أو في شكل صور وكلا النمطين لهما من الأهمية بمكان عند تتمية قدرات المتعلمين على التصميم التكنولوجي ، بل أكثر من ذلك أن كل نمط ينبغي استثارته وتوظيفه في مراحل تعليمية مختلفة ، حيث أن النمط المعرفي اللفظى يمكن أن تعتمد عليه عملية التصميم التكنولوجي عندما يكون المتعلمون في الأطوار الأولى من نمو مهاراتهم التكنولوجية حيث يتيح ذلك النمط التعرف على الآلية التي يفكر بها المتعلمون الصفار في التاء الأنشطة التصميمية ومن ثم يكون من السهل التعرف على مدى نمو مهاراتهم في جانب التصميم التكنولوجي كما يتيح الفرصة للمعلم لتقويم المعلومات والأفكار التي يطرحها المتعلمون سواء بشكل لفظى أوفي شكل صور تعبر عن مراحل التصميم التكنولوجي للنشاط المخطط لهم سواء كانت تلك الملومات تعبر عن جزئيات أو كليات في التصميم في شكل صور أو في شكل كلمات.

امنا فيمنا يتعلق بنائمط المعرفي التحليلي فيلمب دوراً مهماً في عملية التصميم التكنولوجي بالنسبة للمتعلمين في مراحل التعليم المتقدمة حيث يكون قد تبلور لديهم

فهماً عاماً بماهية عملية التصميم من خلال الدراسة السابقة في المدارس ومن ثم يُمكنهم هذا النمط من تنمية قدراتهم التحليلية لبعض النظم التكنولوجية ، والتعرف على مدى الارتباط الجزئي والكلى لعناصر النظام وهذا بدوره يمكنهم من امتلاك قدرات تحليلية تتميز بالدقة عند تصميم نماذج تكنولوجية أكثر تعقيداً من تلك التي بنوها فيما سبق. وفيما يتعلق بالأساليب الخاصة فيتوقف نجاح التصميم التكنولوجي عندما تقدم

عملياتها في صورة خبرات مندرجة (1997: Atkinson)

وفي ضوء ما سبق يمكن القول بأن عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي لابد من التمرف على العوامل الداخلية والخارجية التي يمكن أن تسهم في تنمية المهارات التكنولوجية ومما يؤكد ذلك أن دراسة Atkinson) (Atkinson,:1998,p185) التي هدفت إلى التعرف على الملاقة بين دافعية المتعلمين والعوامل الداخلية والخارجية التي تؤثر على أدائهم في مشروع التصميم التكنولوجي فقد أشارت نتائج تلك الدراسة إلى وجود فروق بين مستويات المتعلمين ودافعيتهم لرسم صورة معقدة للتفاعل بين العوامل الداخلية والخارجية حيث وجدت علاقة إيجابية تأسست وأظهرت قدرة المتعلمان على الأداء ومستوى دافعيتهم ، مثل الموامل المتعلقة بأسلوبهم في التفكير والعمل والتوجه نحو الهدف الشخصي فالمهارات الملائمة للتصميم التكنولوجي وجدت لتوضيح العلاقة الإيجابية مع كل من الأداء والدافعية ، وعلى الجانب الآخر فبالرغم من أن مستوى الإبداعية لدى المتعلمين وجد أنه مرتبط إيجابياً بالأداء ولا توجد علاقة مشابهة بين الدافعية والإبداعية ، فإن البرامج المُمدة وكذلك استراتيجيات التدريس تلعب دوراً مؤثراً في كل من أداء المتعلمين ودافعيتهم.

ويمكن تلخيص الدروس المستفادة من هذه النتائج على النحو التالي :

أولا: الحاجة إلى فعص الجوانب المغتلفة لتطوير إجراءات التصميم التي تشجع على استخدام نماذج تتميز بمرونة أكثر وملائمة في عملية التصميم.

ثانيا: تدعيم معتقد مؤداه أن معظم الملمين يحتاجون إلى الشعور بضرورة السيطرة على أنشطة الفصل ولإنجاز هذه السيطرة في سياق التصميم التكنولوجي فإن العديد من الملمين يرون ضرورة التخلص من الأفكار الخاصة لدى التعلمين في مرحلة مبكرة من العملية حيث أن الاعتقاد السائد أن ما يمتلكه المتعلمون عن عميلة التصميم التكنولوجي يلعب دواراً رئيسياً فيها فعندما يكون الاعتقاد الشخصي للمتعلم نحو عملية التصميم إيجابي يمكن أن يطور الإحساس بالمسؤولية والاعتزاز ومن ثم تزيد الدافعية للنجاح والعكس صحيح ، وهذا بالطبع يتطلب ضرورة أن يكون الملم واسم الإطلاع وذو خيرة كبيرة فيما يتعلق باستراتيجيات التدريس التي يتبعها بحيث تزيد من تلك الدافعية ويتخلص من ما يمتلكه المتعلمون من خوف ورهبة عند التعامل مع الأدوات والمواد الخاصة بتصميم نموذج تكنولوجي.

### الأهمية التربوية لدخل التصميم التكنولوجي

يُد مدخل التصميم التكنولوجي احد المداخل المهمة التي تستخدم في مجال التربية التكنولوجية ، حيث يتيح المتعلم فرصة للتمايش والارتباط الذهني والوجداني مع ما يقدمه المغترعون والمصممون التكنولوجيون من اختراعات ، كما ينمي هذا المدخل المجوانب الوجدانية من اتجاهات وميول وأوجه تقدير للجهود الكبيرة التي تتم في المجالات المغتلفة للتكنولوجيا ، وذلك عند إتاحة الفرصة إلي المتعلم لمارسة العمل التكنولوجي من خلال التخطيط والتنظيم وترتيب المواد والعناصر المستخدمة في عملية التصميم وما ينتج عن ذلك من ضرورة البحث عن المعلومات وتنظيمها وتبويبها وتحديد ما يتناسب منها أتخاذ القرارات حيال كل خطوة من خطوات التصميم ، فالتصميم التكنولوجي يُعد أحد المؤسوعات الـتي تهـتم بشكل مباشـر بالقـدرات الفردية في التصميم والعمل لحل المؤسوعات الـتي تهـتم بشكل مباشـر بالقـدرات الفردية في التصميم والعمل لحل المشكلات من خلال استخدام المواد ونفهم جوهر وأهمية التكنولوجيا.

وتتضح أهمية عملية التصميم التكنولوجي في أنها تلعب عدة أدوار في عملية التعلم التكنولوجي حيث يمكن من خلالها :

 مساعدة المتعلم على الملاحظة باستخدام كل الحواس المتاحة مما يسهم في تنمية قدراته الحسية والابتكارية ورؤيته البصرية ويؤهله لممارسة أنشطة التصميم التكنولوجية المختلفة.

٢. مساعدة المتعلم على التخيل وتنظيم وربط المعلومات والأشكال في البيشة المحيطة واكتشاف الملاقات بين المواد والخامات المستخدمة في التصميم من خلال تتمية قدراته المقلية وتنظيم ممارفه بما يخدم التصميم.

". ينمي لدى المتعلم الحس البصري لتكوين علاقات ترابطية بين مكونات التصميم
 وفهم الكيفية التي يخدم بها كل مكون في داخل التصميم.

ينمي لدى المتعلم القدرة على التخطيط الجيد ومهارات الرسم التكنولوجي للنماذج
 التي يسمى إلى تصميمها.

من هنا فإن الاهتمام بعملية التصميم التكنولوجي لابد أن يتم منذ مراحل التعليم الأولى وما قبلها ( مرحلة رياض الأطفال) على أن تتناسب مع المرحلة العمرية لكل متعلم ، كما بجب أن تحقق عملية التصميم اربعة أغراض تتمثل في : ١. تحديد الحاجات والأغراض: فالمتملم لابد أن يكون قادراً على تحديد الحاجات والأغراض من أنشطة التصميم التكنولوجي والإعلان عنها بشكل واضع وذلك من خلال استقصاء السياقات أو المجالات الخاصة بالتكنولوجيا سواء في المنزل ، أو المدرسة كذلك القدرة على التجديد وإعادة الابتكار بما يتناسب والمجتمع والأعمال والصناعة.

 التصميم المستبعا : ينبغي أن يكون المتعلم قادراً على استباط تصميم متخصص واستكشاف الأفكار الإنتاج تصميم مقترح وتطويره إلى تصميم قابل للتحقيق بشكل واضح.

٣. التخطيط والعمل: علي المتعلم أن يكون قادراً على عمل مصنوعات ونظم وبيئات، ومستعداً للعمل وفقاً لخطة محددة وإدارة واستخدام مصادر ملائمة مشتملاً على الموقة والعمليات.

٤. التقويم : ينبغي علي المتعلم أن يكون قادراً على أن يطور ويتواصل مع منتجاته وتصميماته ، وأن تكون تصميماته وفقاً لما يتعلق بتقويم العمليات ، والمنتجات وتأثيراتها على أنشطته التصميمية والتكنولوجية والأنشطة الأخرى مشتملاً على تلك التي تمت في أزمنة مختلفة وفي ثقافات مختلفة(John Eggleston : 1996,p22)

وعلى ضوء ذلك يمكن القول بأن التصميم التكنولوجي ينطوي على تطبيق المرقة والمهارات عند التصميم الجيد لنوعية المنتجات الملائمة لأغراض المتصميم الجيد لنوعية المنتجات الملائمة لأغراض المتصميم وعمل منتجات ذات كانت التكنولوجيا تطبيق إبداعي للمعرفة والمهارات والقهم لتصميم وعمل منتجات ذات جودة ، فإن القدرات على التصميم التكنولوجي تتطلب من المتملمين في كافة المراحل التعليمية أن يكونوا قادرين على ربط مهاراتهم الخاصة بالعمل والتصميم مع المدرفة والفهم لكي يصمموا ويعملوا المنتجات التي تتناسب مع ما يدرسونه من مقررات من جهة ، ومن جهة أخرى تتناسب مع النمو النفس حركى لهم.

ويتطلب لذلك إدراك المتعلمين بأن الملاقة بين التصميم والتكنولوجيا علاقة تقاربية ، فاستخدام التكنولوجيا ما هو إلا للوصول إلى حلول للمشكلات التي تمترض حياة الإنسان أشاء انشطته اليومية ، وذلك من خلال استخدامها في الوصول لتصميمات جديدة ، كما يتطلب تنمية قدرات المتعلمين التصميمية والتكنولوجية بما يتناسب مع كل مرحلة تعليمية ، وذلك من خلال تهيئة وإعداد الأنشطة التعليمية التكنولوجية في كافة أبماد ومعتوى المنهج وعلى كافة المقررات التدريسية وذلك من خلال التالي (John).

١. إناحة وتوفير مدى واسع من الأنشطة التدريبية ، في كل مرحلة رئيسية ، فينبغي

علي المتطمئن أن يصمموا ويعملوا مصنوعات (أشياء مصنوعة من قبل) ، وانظمة تودي مهمة محددة وإبداع بيئات تكنولوجية في استجابة للحاجات والفرص المحددة من قبلهم.

٢. تهيئة خمسة سياقات للممل تتمثل في الحالات والأماكن التي يمكن أن يحدث فيها الأنشطة التكنولوجية والتصميم في المنزل المدرسة ، مجتمع الأعمال ، والصناعة ، لذلك فإن عمل المتعلم يجب أن يتقدم من خلال السياقات المالوفة وغير المالوفة.

". العمل من خلال مدى واسع من المواد مشتملاً على الوسائط ممثلة في الصور (
 الرسم ، الألوان ، الورق ) والمواد البنائية (الصلصال ، الخشب ، البلاستيك و المعدن ).

٤. عرض المعرفة والمهارات والفهم ، والاتجاهات والثيم الطلوبة في إنجاز المقاصد والبرامج للدراسة بالإضافة إلى ذلك فإن المتعلمين يجب أن يكونوا دارسين ومتعلمين كيفية صياغة معرفتهم ومهاراتهم واستخدامها من خلال موضوعات دراسية أخرى ، وخصوصاً الموضوعات الأساسية كالعلوم والرياضيات والفنون لتدعيم أنشطة التصميم والعمل الخاصة بهم.

٥- النمو الشخصي من خلال أنشطة التصميم التكنولوجي فالمتطمون يجب أن يحملوا يكونوا مهيئين لناقشة أفكارهم وخططهم والتقدم كل مع الآخر ، ويجب أن يعملوا بشكل فردي وجماعي كما يجب أن يكونوا مهيئين لتحمل مسئولية المحافظة على سلامتهم طوال الوقت وسلامة الآخرين كما يجب أن تعكس الأنشطة مدى نمو فهمهم للحاجات والمعتقدات للأفراد الآخرين والثقافات المختلفة في الماضي والحاضر.

٦. التقدم في القدرات والكفاءات الفردية ، ولكي يتقدموا في مهاراتهم التصميمية يجب أن تتاح لهم الفرص لتحديد وتعريف المهام الخاصة بكل نشاط ، ويجب أن يسخدموا معرفتهم ومهاراتهم لعمل المنتجات التي تكون أكثر تعقيداً ، أو التي تشبع الحاجات المتزايدة.

ولما كانت التكنولوجيا تسمى لحل المشكلات وإلى إرضاء الحاجات والرغبات الإنسانية من خلال استخدام المهارات والمرفة والمصادر ، فإن التصميم التكنولوجي يُعد جوهر عملية حل المشكلات في التكنولوجيا ، فهو يحول الحلول من مجرد حلول تصووية إلى منتجات فعلية ، لذلك لابد من إتاحة المديد من الفرص للمتعلمين وتوجيههم وقيادتهم لفهم عملية التصميم التكنولوجي وزيادة ممرفتهم وإدراكهم لكيفية تصوف المصممين أثناء اتخاذهم لقرارات في تلك العملية ، كما يمكن القول بأن العوامل الجوهرية التي يجب على المتعلمين أن يدركوها أن عملية التصميم تشتمل على العمل تحت ضغط قيود ، وكذلك في ضوء طموحات المستخدمين ، والتكاليف والعقبات التقنية ، والقضايا البيئة.

ووسط اختلاف الموضوعات في التكنولوجيا وتطور منتجاتها ونظمها فإن السيطرة على المناهيم يودي إلي تقارب كبير مع الحياة اليومية ، وبالفعل فإن العديد من المفاهيم العلمية والتكنولوجية تُطبق لغرض تطوير المنتجات والنظم ، بداية من الألعاب المتحركة إلى التطبيقات التكنولوجية الداخلية للنظم الأوتوماتيكية المقدة ، لذلك فإن فهم المتعلمين للمفاهيم التكنولوجية الأساسية يعد من الأمور الحاسمة ويالتالي إمكانية تطبيقها في سياقات منهجية متوعة.

و يؤكد هذا المدخل على أهمية الخبرة المباشرة لعملية التعلم من خلال فهمها فهي تبدأ من خلال تقديم المفاهيم الأساسية للأساليب التكنولوجية وتطوير النتج التي تكون مضمرة في تقدم التكنولوجية وتطوير النتج التي تكون المصمرة في تقدم التكنولوجية في المكنة للتطبيقات في الحياة اليومية والتجارب العملية في النظم التكنولوجية يُمكن المتعلمين من تطبيق مفاهيم النظام من خلال الأنشطة التحليلية وحل المشكلات ، فدراسات الحالة تسمح للمتعلم أن يستقصي بعض المنتجات المألوفة والنظم ويفحص بشكل ناقد كيف أن التصميمات الجيدة ربما يمكن تحقيقها وإنجازها ، وفي النهاية فإن المتعلم سوف يكون مطالب أن يعمل وينفذ حلوله الخاصة والمقصودة من خلال تحديد مشكلات تصميم بسيطة كقياس لقدراته.

والتصميم التكنولوجي يـزود المـتملمين بـالخبرات الحقيقيـة والـصادقة في الـتعلم التكنولوجي الذي يهدف إلى تعزيز قدراتهم الواجهة مشكلات العالم الحقيقية ، حيث يتمكن المتعلمين من خلال تدريبهم على التصميمات التكنولوجية أن يقهروا العقبات العلمية في أعمالهم ، وتطبيق العديد من المهارات والمعرفة المكتسبة من مقررات دراسية مختلفة ، ومن هنا يمكنهم إصدار أحكام لكي يحلوا المشكلات ، كما أن هذا المدخل ضروري ونافع في أنه يعد المتعلمين للمواطنة الصحيحة في المستقبل ويجعلهم مستهلكين أذكياء.

# أهداف التعليم من خلال مدخل التصميم.

عند استخدام مداخل التعليم لابد من تحديد عدد من الأهداف التي يمكن تحقيقها من خلال تلك المداخل ، على أن لكل مدخل طبيعته وخصائصه وأعدافه التي يسمى لتحقيقها ، وهي تختلف من مدخل لآخر ، لذلك لابد أن يسمى الملم عند استخدامه لمدخل التصوير عن التحقيقية ، وهي تنويد المتعلم بالعديد من التصوير التحقيق عدة أهداف تتمثل في تزويد المتعلم بالعديد من الفرص وإتاحتها له لكي :

١- ينمو لديه الوعي بالدور الذي يلعبه التصميم التكنولوجي في إشباع الحاجات والرغبات الإنسانية.

- يقدر ويحس باهمية التطوير في دورة حياة المنتج في العالم الواقعي للتقلب على المشكلات التي تظهر باستمرار في الحياة.
  - ٣. ينمو لديه الوهي وتقييم الحلول المنتوعة الناتجة عن عملية التصميم.
- يفسر ويحلل القيود والضغوط التي يواجهها المسممون عند تصميم المنتج أو النظام.
   يفهم أساسيات النظم وسيطرة المفاهيم وتطبيقاتها.
  - ٦. تتمو لديه الإبداعية ، والأفكار المقولة والملائمة لمقابلة حاجات التصميم.
    - ٧. يؤدي تصميمات بسيطة ومهام فعلية.
    - ٨ يُقيم تأثيرات التصورات التكنولوجية الماصرة.

ولك ي يُـ وتي مــدخل التــمـميم التكنولــوجي ثمــاره في تنميــة قــدرات المــتملمين التكنولوجية لابد من أن يكون مندرجاً في استخدامه بداية لمدة نماذج تتمثل في ما يلي :

# أولاً : من التكنولوجيا إلى المنتجات

وفي هذا الجزء يكون الموضوع المطروح مكون من عدة جزئيات تتمثل في:

١ . التقدم التكنولوجي.

وفيه يجب أن يعرف المتعلمين ماهية تماثيرات التكنولوجيا المغترعة والمتطورة في التاريخ الإنساني 9 كما يتم مناقشة المنتجات الجديدة ، والنظم والعمليات.

٢ ـ تأثيراتها أو مؤثراتها.

يتم هنا مناقشة حول السؤال التالي : كيف نشأت التكنولوجيات المتوعة عبر الزمن ؟ ويتضمن ذلك معرفة الموامل الاقتصادية والثقافية والسياسية والتطورات في العلوم والرياضيات ، والأنشطة المقترحة في هذا الموضوع تتضمن ما يلى:

1 ـ مناقشة بمض الاختراعات الرئيسة أو التطورات التكنولوجية ومؤثراتها.

بحث واستقصاء بعض الأمثلة عن كيف أسهم تطور العلوم والرياضيات في تطور
 عملة التصميم التكنولوجي والعكس صحيح.

٣ . التأثيرات الاجتماعية على التقدم التكنولوجي.

ويتطلب من المتعلمين معرفة ماهية التأثيرات الرئيسة للتقدم التكنولوجي على الحياة البشرية 9 بحيث بتضمن الأهراد، الأمسر المجتمعات، العمل الثقافة، البيشة، الأعمال، الصناعة والقضاما الأخلافية.

وأنشطة التملم التي يمكن توجيهها للمتعلمين هنا تتمثل في ما يلي :

١. مناقشة وتقييم التأثيرات المختلفة للوسائل التكنولوجية على الحياة اليومية.

 ٢ منافشة القضايا المتعلقة بالقيم الإنسانية مع العناية بالتطور في التصميم التكنولوجي.

## ثانياً: الأغراض والأفكار المستنبطة للتصميم التكنولوجي.

وهنا يجب على المتعلمين التعرف على ماهية أغراض التصميم التكنولوجي والتي تتمثل في إرضاء وإشباع الحاجات الإنسانية والمجتمعية ، وكيف يمكن استباط الأفكار البديلة الإبداعية ؟ ويتضمن ذلك التقنيات والإجراءات لأنماط التفكير المتوعة والأساليب.

ولتحقيق ذلك فإن الأنشطة التعليمية التي لابد من توافرها هنا تتمثل في ما يلي :

١. مناقشة أغراض التصميم وتحديد بعض السمات المشتركة.

٢. مناقشة المداخل المختلفة لكيفية توالد الأفكار الجديدة مثل العمل في فريق ،
 واستخدام المصف الذهني ، والتفكير الجانبي وتنظيم وتبويب الأفكار.

### ثالثًا : عملية التصميم.

ولة هذا الجزء من استخدام المدخل لابد أن يمرف المتعلمون ماهية المراحل الرئيسة في عملية التصميم وذلك من خلال التعرف على انتصورات والاقتراحات ، والتقويم ، كذلك لابد أن يعرفوا استراتيجيات التصميم المختلفة وكيف أن العوامل المنتوعة والقهود تؤثر على عملية ونمط التصميم.

ولتحقيق هذا يتطلب بعض الأنشطة التكنولوجية المقترحة داخل حجرة الدراسة مثل ما يلي :

- ا . تقسيم المتعلمين وإعطاء أثنين أو أكثر من مهام التصميم المختلفة ومطالبتهم بتحديد الخطوات المامة في عملية التصميم.
- ٢ أن يعددوا بعض العوامل الرئيسة المطلوب أخذها في الاعتبار في صياغة مقاصد
   التصميم.
- ٢ ـ كما أن تلك الأنشطة لابد أن تتبح لهم الفرصة الافتراح إستراتيجية تصميم لموقف محدد ، ومناقشة القيود الشائعة في التصميم وكيفية التفلب عليها.

### رابعاً : تطوير المنتج.

وية هذا الموضوع لابد أن يتعرف المتعلمون على ماهية مظاهر تطوير المنتج ويتطلب ذلك تنمية فدراتهم على البحث والتصميم ومعرفة الوظائف والأنماط المختلفة للمنتج والمواد المستخدمة في إنتاجه ومصادرها ، وكذلك التعرف على النموذج المبدئي وماهية عملية التصنيع واحتياطات الأمان والتعرف على الجودة والأداء والتصويق ودورة حياة المنتج ، وماهية التأكيدات المختلفة على التصميم ، والتي تلمب دوراً رئيسياً في تصميم منتج ما وإمكانية

مسايرة التطور ومدى تأثر ذلك بحاجات المستهلكين واستراتيجيات التسويق ، وأهمية إعادة التصنيع ، والقضايا البيئية.

ويتطلب ذلك صياغة أنشطة تعلم تعمل علي مساعدة المتعلمين على تحقيق ما يلي : ١. البحث عن بعض المنتجات الجديدة وتحديد بعض السمات المتعة لها.

٢. مناقشة المظاهر المتنوعة للمنتجات المألوفة ، وتعداد سمات تصميمها من حيث القوة والضعف ونتيجة لتلك المراحل يمكن تحقيق عدة أهداف من المتوقع أن نتمو لدى المتعلمين القيم والاتجاهات التالية :

ا . بيدي إعجاباً بالتطور التاريخي للوسائل التكنولوجية الرئيسة وتأثيراتها على التصميم.

ب . يصرف أن التصميم عبارة عن عملية الهدف منها إشباع الحاجات والرغبات الإنسانية.

ج - يعرف أن الأفكار الإبداعية يمكن أن تتوالد من خلال أساليب التفكير المختلفة
 أو مداخل التصميم.

 د . يتكون وعي بالتأثيرات المختلفة لبعض الوسائل التكنولوجية الرئيسة على الحياة الإنسانية.

ه. يتكون لديه وعى بالاهتمامات المتعلقة بنطور دورة حياة المنتج.

و . يتكون لديه وعي بالاهتمامات المرتبطة بالتكاليف وأساليب الإنتاج عند تصميم المسنوعات.

ن ـ بتكون لديه وعي بحاجات المستهلكين ، وإستراتيجيات التسويق والضمانات
 القانونية عند التصميم.

ومن الضروري عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي معرفة فلسفة استخدامه والتي تتمثل في المبياق التالي :

خامساً : كيف تعمل النظم التكنولوجية في الحياة اليومية.

لكي يعرف المتعلم كيف تعمل النظم التكنولوجية في الحياة اليومية ومن ثم تحريك وجدانياته نحو عملية التصميم فإن هذا يتطلب أن يلم بالموضوعات التالية :

١. المبادئ الأساسية للنظم.

يمكن للمتعلم من خلال تلك المبادئ التعرف على ما يمكن اعتباره كنظام ومنها

النظم الطبيعية ، والنظم المصممة ، والأنشطة البشرية ، كذلك لابد أن يعرف ما الذي يشتمل عليه النظام والمتمثلة في المدخلات العمليات المخرجات . مصادر الطاقة ، النظم الرئيسية والفرعية ، كذلك لابد أن يتعرف على الأنواع الشائمة للنظم التكنولوجية والمتمثلة في النظم اليدوية ، شبه الأوتوماتيكية والأوتوماتيكية ، والنظم الذكية ، كذلك لابد من التعرف على ماهية المفاهيم المستخدمة في النظام وذلك من خلال التحليل والآلية.

ويتطلب ذلك أن تتاح الفرص أمام المتعلمين لكي يعددوا بعض النظم الشائعة ، ويتعلب ذلك أن تتاح الفرص أمام المتعلمين لكي يعددوا بعض النظم الشائعة ، ويحددوا المناصر الأساسية للنظام وتفصيلها على هيئة مدخلات وعمليات ومخرجات ، كذلك تحديد بعض الأمثلة على النظم اليدوية الآلية وشبه الآلية ، ومن الضروري أيضا أن تكون الأنشطة التكنولوجية الخاصة بالتصميم معدة بأسلوب يتيح للمتعلم فرصة تعليق مفاهيم النظم لتوضيح كيفية إدارتها من خلال مصادر طاقة متتوعة باستخدام وسائل مختلفة.

٢ . كيف يعمل النظام.

وفي هذا الموضوع لابد أن يعرف المتعلمون ما يلي :

أ - لماذا نحتاج الأنظمة التحكم ؟ وكيف يمكن التحكم في النظام التكنولوجي
 ويتضمن ذلك تنمية قدرات المتعلمين على تحليل النظم الرئيسة إلى نظم فرعية ، كيفية
 عمل النظم الثانوية المتوعة معا.

ب . التعرف على الفرق بين الدواثر المفتوحة والمغلقة في أنظمة التحكم وما وظائف
 التغدية الراجمة في نظم التحكم ؟.

ج. التعرف على كيفية الترابط الداخلي بين الأجزاء المغتلفة لنظام التحكم وذلك
 للقيام بوظائفها التعددة ؟.

 د . استخدام وسائط منتوعة ونظم ثانوية ، وفي إطار تحقيق ذلك لابد أن تتيح الأنشطة التكنولوجية الفرصة للمتطمين لكى :

١. يفسروا مبادئ العمل الأساسية للترمومتر الإلكتروني.

٢. يصوغوا أمثلة بسيطة ليبينوا مبادئ الممل للألماب اليكانيكية.

٣. يحددوا وسائل التغذية الراجمة للتعكم في نظام السطو المبكر.

أمثلة لتطبيقات نظم التحكم.

يتعرف المتعلمون من خلال تلك الأمثلة على كيفية عمل نظم المتحكم في التطبيقات المنزلية البسيطة ، ومن ثم استخدام الرسوم البيانية المريضة لتوضيح مبادئ العمل ، وهذا يتطلب عرض وصياغة أنشطة تكنولوجية تحقق تنمية قدراتهم على تحليل مكونات بعض الأجهزة مثل تحليل تصميم مجنف الشعر إلى نظم ثانوية واستخدام الرسوم البيانية العريضة لوصف المفاهيم المتضمنة في الفسالة.

٣ ـ تصميم النظام التكنولوجي.

وهنا يتطلب من المتملم أن يعرف العديد عن الوسائل الشائعة للتحكم في النظام ، سواء كانت وسائل ميكانيكية ، أو هيدروليكية أو كهربية والكترونية كذلك لابد أن يعرف الكثير عن الوظائف الأساسية للنظم الميكانيكية والإلكترونية والكهربية ، وإلما المتعلم بالموضوعات السابقة بما يكفل تغطية الجوانب التربوية الثلاثة " المعرفية . المهارية . الانعمالية " يمكنهم تحقيق عدة أهداف متمثلة في ما يلى :

 أ - يدركوا أن نظم التحكم ثبنى من آجزاء مترابطة داخليا متنوعة أو نظم ثانوية لأداء وظائف خاصة.

ب. يعرفوا أن الوسائل المتنوعة والوسائط يمكن أن تُستخدم لتوصيل المناصر للنظام.

ج. يمرفوا أن هناك مشكلات في الأداء في التصميم ونظم التحكم.

د - يدركوا أن وسائل النظام التكنولوجي المتوعة يمكن أن تستخدم لإنجاز وظائف
 محددة.

ه. يعرفوا أن المنتجات أو النظم يمكن تعديلها باستمرار لتحسين أدائها.

و - يدركوا الأسباب الكامنة وراء الأخطاء الشائمة أو الفشل ويمرفوا كيف يتعلموا
 من تلك الخبرات.

ز. يحللوا كيف يمكن إنجاز النظام الحيد.

ح. يقدروا تتوع تطبيق مفاهيم أنظمة التحكم في سياقات مختلفة في الحياة اليومية.

ط. يموا بالتطورات المتلاحقة والبول المستقبلية للتطور في النظم التكنولوجية.

٤ - عمل النموذج الأصلي.

لكي يعرف المتعلم كيفية بناء النموذج الأصلي لابد أن يمر بخبرات تعليمية متعددة ومتنوعة تتمثل في :

أ - اختيار المواد والعمليات.

إن مدخل التصميم التكنولوجي لا يعتمد على التصميم الارتجالي أو المشوائي ولكن هناك العديد من المعارف والإجراءات اللازمة عند استخدام مدخل التصميم التكنولوجي ، كما أن هناك المديد من المهارات التي لابد على المعلم تتميتها لدى المتعلمين حسب ما يتناسب مع الأنشطة التكنولوجية التي يعدها لهم وتلك المهارات في ذاتها تسير وفق ترتيب ممين ، وهي تساعدهم على ترتيب أداءاتهم أثناء عملية التصميم والعمل والإنتاج وتتمثل هذه المهارات في التالى :

#### ١. مهارة التخطيط Planning Skill

ثُعد مهارة التخطيط من المهارات الرئيسة التي ينبغي تنميتها لدى المتملمين وبالأخص في المراحل المتقدمة من التعليم ، وإن كانت بناء اللبنات الأولى لها في الصفوف الأولى من الدراسة شيئاً ضرورياً ، وتتمثل تلك المهارة في عدة مهارات فرعية يمكن أن يكتسبها المتعلم ويصبح متمكناً فيها بمروره بالعديد من الأنشطة التكنولوجية التي تتطلب عملية التصميم ، وهذه المهارات هي :

 أ. ملرح أكبر عدد من الأفكار المقبولة عن التصميم المقترح وهذا يتطلب إتاحة الفرصة أمام المتعلمين للتشاور وتبادل الأفكار وتبويبها وصياغتها صياغة علمية.

ب. جمع الملومات حول فكرة التصميم : فمندما يتمرض المتعلم لتصميم نموذج ما لابد أن يوجهه الملم لجمع الملومات حول الفكرة ، ويتطلب ذلك تنمية قدرة المتعلم على البحث عن تلك الملومات في مصادر متعددة مثل المكتبات واستخدام شبكة الملومات الدولية ، وربط الملومات التي تعلمها ويتعلمها في القررات الدراسية المختلفة بحيث يستطيم توظيف ما يتعلمه ويصبح ذلك ذو مغزى لديد.

ج ـ بعد جمع المطومات تأتي خطوة من الأهمية بمكان وهي مهارة تصنيف وتبويب المطومات ، وترتبيها بشكل يساعد على الاستفادة منها في عملية التصميم.

د . أما المهارة الفرعية التالية من مهارة التخطيط فتتمثل في صياغة الأفكار باسلوب علمي ، وعدم علمي ، وينطلب من المعلم تدريب المتعلمين باستمرار على التحدث باسلوب علمي ، وعدم استخدام الكلمات الدارجة أو العامية ، والكتابة العلمية الصحيحة ، كم يجب أن يركز المتعلم على فنون اللغة وذلك بالاستفادة من حصص اللغة بما يكفل استخدام الأسلوب الصحيح لفوياً في صياغة الأفكار ومن ثم ينعكس ذلك على زيادة تمكنه من الاستخدام الصحيح للفة.

هـ . ومن المهارات الضرورية في عملية التخطيط : اختيار الأفكار المناسبة للتصميم ، ويتطلب ذلك إتاحة الفرص أمام المتعلمين للعمل الجماعي وترتبط تلك الخطوة ضمنياً مع الخطوة السابقة ، حيث أن صياغة الأفكار بأسلوب علمي يتيح للمتعلمين الاختيار المناسب من الأفكار لعملية التصميم وتحديدها بشكل منطقي يتناسب مع ما يتاح لهم من إمكانيات.

- و. ثم تأتي مهارة ترتيب الأفكار المغتارة لعملية التصميم وهذه المهارة من مهارات التخطيط تستدعي من المتعلمين اختيار الأفكار بشكل يتيح لهم القدرة على تنفيذها بحيث يتمكن كل مفهم من تنفيذ الخطوة التالية.
- ز ـ كتابة خطوات تتفيذ كل فكرة ، وهذه الخطوات ترتبط بالمهارة الثانية وهي
   جمع المعلومات ، حيث أن تلك المعلومات تكون بمثابة المرشد أو الدليل الذي يوجه
   المعمين أثناء تنفيذ عملية التصميم.
- ترتيب الخطوات تبماً لتنفيذ الأفكار ، وتلك المهارة تنمي لدي المتعلم الحس
   التصميمي الذي يهيثه لعملية التصميم وتجعله يتعايش معها وجدانياً.
- ط. ترتيب الخطوات المستخدمة لتحقيق كافة أفكار التصميم وهذه المهارة تتطلب
   من المتعلمين المشاركة الفعالة في التخطيط لعملية التصميم.
  - ي. تحديد المواد والأدوات المناسبة لتنفيذ كل خطوة من تلك الخطوات.
- ك. عمل خطة للتصميم وهذه الخطة تنطوي على وضع رسم مبسط للنموذج الراد تصميمه ، ويتطلب من المتعلمين امتلاك مهارات استخدام القياسات واستخدام الأدوات الهندسية وتحديد كل عنصر من عناصر التصميم في موضعه على الرسم ، وتلك المهارة من المهارات المهمة التي تحدد مدى قدرة المتعلمين على تنفيذ الخطوات اللازمة لعملية التصميم.
- ل. تحديد واختيار المواد الأساسية لعملية التصميم والتي يتم بها تنفيذ كافة الخطوات وتحديد كل عنصر من عناصر التصميم وموضعه ، كذلك يتم تحديد المواد المساعدة والتي تتمثل في المواد المستخدمة في القطع والتشكيل واللصق وغيرها وهي المواد التي يمكن بها وضع العناصر والمواد الأساسية في مواضعها المناسبة.

#### Y. مهارة التصميم Design Skill

تتضمن مهارة التصميم عدة مهارات فرعية ، وهذه المهارات يمثل امتلاكها البرهان على قدرة المتعلمين على تنفيذ عملية التصميم ومدى القدرة على تبادل الخبرات والاستفادة من المعلومات السابقة وكذلك مدى قدرتهم على العمل الجماعي والتعاوني وتتمثل تلك المهارات فيما يلى :

أ . جمع المواد والأدوات المستخدمة في تصميم النموذج من خامات البيثة واشتراك المتعلمين في تنفيذ تلك المهارة يتطلب تشجيعهم على الاستفادة من خامات البيثة المتاحة المامهم ، وعلي المعلم أن يوضح لهم بأن كل ما يتواجد أمامهم من منتجات تكنولوجية إنما هو مستمد من خامات البيئة ، وفي تلك المهارة يستطيع المتعلمون العمل بشكل

جماعي بحيث يتم توزيع التكليفات على بعضهم البعض ، وهذا من شأته أن يؤكد لديهم أن الممل التكنولوجي لا يمكن أن يكون عمل فردي وإنما هو بالأساس عمل جماعي.

ب. ترتيب المواد حسب استخدامها وتحديد موضع كل عنصر من عناصر التصميم ،
 وهذا يتطلب أن يكون المتعلم لديه المعرفة الكافية عن طبيعة وخصائص كل عنصر من
 تلك المناصر والدور الذي سيقومون به في عمل النموذج ، وكيفية استخدامها.

ج . بعد ذلك يمكن للمتعلم استخدام المواد والعناصر وتشكيلها بالحجم والشكل المراد أن تكون عليه في نموذج التصميم ، وفي تلك المهارة يستطيع المتعلم عملياً أن يستخدم القياسات البندسية التي تمكنه من تشكيل المادة أو العنصر بالشكل المراد أن تكون عليه في النموذج ، كما يمكنه أن يبرهن على أن اختياره للأدوات المساعدة في عملية التصميم كانت مناسبة.

د. إعطاء وصفأ كتابياً لكيفية التصميم ، وتعد تلك المهارة من المهارات الضرورية التي ينبغي تنميتها لدى المتعلمين عند توجيههم لعمل نموذج ما ، حيث أن هذا الوصف الكتابي يوضح مدى تمكنهم من مهارات التصميم ، كما أنه يتيح الفرصة للمعلم للقيام بالتوجيه والارشاد حالة وجود خطأ أو مشكلة ما.

الرسم التكنولوجي وأهميته في التصميم التكنولوجي

وإذا كان التصميم التكنولوجي يشتمل على التصميم وصناعة المنتجات المقابلة بعض الحاجات والتي تكون موجهة بشكل مباشر لقدرة الفرد على التصميم والعمل بحيث يمكنه من حل المشكلات من خلال استغدام المواد ولكي نفهم دلالة التكنولوجيا واهميتها (John Eggleston :1996,p23) فإن التصميم التكنولوجي بذلك يشرك المتعلمين في عمليات حل المشكلات والتي يتم التعامل معها على أنها مركز تتمية قدراتهم لنوعية العمل ، ويتم الإشارة إليها كإجراءات ، أو مهارات إجرائية ، والأمثلة على ذلك تتطوي على الاستقصاء والتخطيط والنمذجة والعمل والتقويم ، وأحد الأنشطة المهمة التي تلمب دوراً مهماً في العديد من عمليات التصميم وحل المشكلات يتمثل في الرسم . فالرسم يمكن أن يكون طريقة لتسجيل الملومات ، أو جزءاً اساسياً للتخطيط ، أو يكون كتفنية لنموذج ثنائي البعد.

إن المدخلين الرئيسين لدراسة رسم التصميم التكنولوجي يتمثلا في استقصاء ممارسة التصميم المهني مثل المهن الصناعية والهندسية ولاستكشاف رسم التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين فإن هذا يتطلب التركيز على ثلاثة قضايا مهمة على الأقل والتي تتمثل في:

١. ما مميزات رسوم التصميم التكنولوجي لدى المتعلمين ؟

لا يمكن من خلال تحليل المخطط الذي يُعده المتعلمون أن يُستشف من ممارسة
 التصميم المهنى ؟

٣- مدى إمكانية التدخل أو الاعتراض من قبل الملمين لكي يمززوا أو يوسموا الاستخدام الحقيقي والأصيل للرسم في التصميم التكنولوجي ؟

ممارسة الرسم في القصل.

البحث الحديث فيما يتعلق بممارسة الرسم في الفصول في التصميم التكنولوجي ركز على أربعة مجالات رئيسة تتمثل في ما يلي :

١. دور الرسم في إبداع وتطوير الأفكار.

٢- الربط بين الرسم والعمل.

٣. القواعد الخاصة بالرسم ثنائي البعد والنموذج ثلاثي البعد.

٤. تأثيرات التدريس المحددة والواضحة للرسم.

ومن هذا المنطلق فإن العديد من الباحثين من بينهم (Garner: 1992,p108) صرحوا بأن كثيراً من الرسوم الخاصة بالتصميم التكنولوجي في الفصل يفائي في التأكيد على دورها في توصيل الأفكار أو التواصل عبر الأفكار ، أما Sarner فيؤكد على أن المديد من رسوم التصميم لا تبدوا من خلال الآخرين ، وأن أغراضه الرئيسة تتمثل في مساعدة المصمم لإبداع وتطوير الأفكار على الأقل للتواصل مع الآخرين. كما أنه يشير إلى أن من مميزات الرسم التفصيلي يكون في غموضه والتباسه ، ويُعد وسيلة مفيدة لتوالد الأفكار (Garner :1994,p45) ، أما.:(Anning: 1997,p219) يلاحظ أن " الرسم يقدم أسلوباً قوياً لإظهار أو توضيح أحد ملكات التفكير للفرد ، حيث يؤكد بأن المتعلمين يستخدمون الرسوم من بداية مراحل التعليم لاستكشاف وتوالد الأفكار ويشكل مشابه إلى حد كبير للمصممين التكنولوجيين والمحترفين ، أما :(Hope:2000,p112) فقد ركز في دراسته على البحث في أهمية رسوم الأطفال التي تمت على بعض النماذج التصميمية لإظهار أهميتها في تمكين الأطفال من طرح الأفكار وتبادلها حيث أن ' الأنشطة في معظمها تتقارب في ارتباطها بالرسم مع التصميم والتي تتمثل في الاستقصاء وتوالد الأفكار. أما:(Smith& Baynes.:2001.p136) فإنه يقترح بأن التأكيد الواضح أو الكبيرية تمثيل أو إظهار أهمية الرسم المثالي فإنه يمكن أن يحد أو يقيد الفرص لاستكشاف أفكار جديدة.

كما قام عدد من الباحثين بإجراء بحوث ذات صلة تبين الملاقة بين خطط التصميم للمتعلمين وما يقومون بصنعه حيث تم ملاحظة أن الأطفال الصنفار عندما مصمعها ويصنعوا ويقيموا العربات باستخدام الأدوات ، فقد وجد أن هناك ارتباطاً ضعيفاً بين مرحلة التصميم والعمل :(George.:1998) ، ومرحلة التقييم في عملهم فيما يفعله مرحلة التصميم والعمل التصميم عند العمل الذلك تم اقتراح ثلاث اسباب ممكنة لعدم الارتباط وهي : الحاجة إلى فكرة واضحة لما يصمموه وكيف تبدو ، وعدم فهم الأغراض من رسم التصميم ، والعجزفي مهارات الرسم . أما , (Hope:2000,p115) فقد الأغراض من رسم التحدام المتعلمين الصفار للرسوم في التخطيط للمنتج . حيث استنج ضرورة فهم أكبر حول كيفية تطوير المتعلمين الهارات الرسم . أما (Fleer:2000,p241) فقد وجدت أنه حتى الأطفال الصغار يستخدمون خططهم المرسومة كدليل للعمل فهي تقترح سببين من المكن لبعض الأطفال الذين يعجزون عن التصميم واستخدام الرسم فيه أنهم لم يستخدموا الخطط المرسومة والتي ربما تكون غير كافية أو غير كاملة للمعرفة وغير كافية للتفصيل في خططهم.

ويمض الباحثين مثل (Welch:1998,p245) فقد اقترحوا أن هناك قواعد خاصة للرسم ذو البعدين والنماذج الثلاثية الأبعاد في حصص التصميم التكنولوجي فقد وجدا أن المتعلمين في الصف السابع قد أعادوا وضع الرسم بشكل سريع في النموذج ثلاثي الأبعاد ، مثل العمل مع مواد المشروع ، حيث قضوا فقط نحو ٥٠٨٪ من وقت التصميم الخاص بالرسم والعمل من خلال كراسات التفصيل وعلى نفس النمط فإن (Smith) (Smith) لاحظ أن المتعلمين في إنجلترا أظهروا مقاومة أو معارضة لاستخدام نموذج الاسكتش.

كذلك هناك عدد من الباحثين يدافعون عن أهمية التدريس المحدد لمهارات الرسم فقد اقترحت :(Anning:1997,p225) بأن المعلمين يمكن لهم أن يفعلوا الكثير لتعزيز الرسوم التصعيمية للمتعلمين من خلال استخدام التدريس الواضع تماماً لمهارات الرسم ، وذلك عندما يصبحوا أكثر وعياً بكيفية تطوير الرسوم في المسياقات التربوية وغير التربوية ، بينما يدافع (Fleer:2000,p245) عن طريقة مساعدة التعلمين في رسومهم من التربوية ، بينما يدافع (Smith,:2001) عن طريقة مساعدة المتعلمين في رسومهم من خلال تدريس المتداخلات وجعلهم أكثر وعياً بالأغراض الخاصة بالرسم وتالفهم مع المدركات المختلفة ، أما (Smith,:2001) فإنه يدافع لأبعد مدي وذلك بمراجعة كراسات الرسم التقصيلي كمساعدة مهمة للتصميم ، حيث أنه يقترح بأن الفهم كراسات الرسم التقصيلي كمساعدة مهمة للتصميم ، حيث أنه يقترح بأن الفهم الأفضل مطلوب في "كيفية تطوير مهارات الرسم التقصيلي لدى المتعلمين التي تزودهم بالفرص من أجل فك الغموض في عملية التصميم ولهذا السبب نتاح الفرص لخلق افكار جديدة.

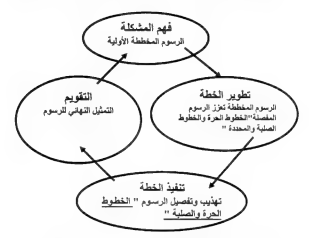
لذلك تُعد مهارة الرسم التكتولوجي من المهارات الضرورية التي ينيغي تدريب المتعلمين عليها اثناء التصميم التكتولوجي ، بل تُعد من المهارات المهمة فمن خلال الرسم يعبر المتعلمون عن افكارهم وآرائهم ، كما أن تلك الأفكار تكون مترجمة من خلال الرسم المبدئي للتصميم ومن ثم يستطيع المتعلمون أن يتبادلوا أفكارهم وخبراتهم في أشاء التصميم ، إلى جانب أن رسم التصميم التكنولوجي يساعدهم على تحديد جوانب القوة والضعف في التصميم ومن ثم تقويم أفكارهم ومخططاتهم البيانية في حالة ضعفها أو تطويرها وتحسينها بما يحقق الوصول إلى تحقيق أهداف التصميم ، كما أن مهارات تطويرها وتحسينها بما يحقق الوصول إلى تحقيق أهداف التصميم ، كما أن مهارات الرسم في عملية التصميم التكنولوجي كفيرها من المهارات تحتاج إلى إعداد ورش عمل يمكن من خلالها تدريب المتعلمين على هذه المهارات ، وذلك من خلال استخدام بعض النماذج التكنولوجية الحقيقية ومطالبة المتعلمين برسم تخطيطي لها مع تنوع تلك المصادر والنماذج ، وذلك بهدف تتمية الحس الحركي لمضلات الأصابع والكفين ، همن الضوري أن يكون لدي المتعلمين تلك القدرة ، ويوجه عام فإن مهارات الرسم من خلال (MacDonald) &

- ١- الرسومات المتضمنة في بداية الرسم التفصيلي.
  - وهذه الرسومات تتضمن الأنواع الرئيسة التالية :
    - أ. رسم تخطيطي يتم في بداية المشروع.
- ب. رسم تخطيطي يتضمن الأفكار المبدئية والأفكار الرئيسة حول المشروع.
  - ج. رسم تخطيطي يستكشف ويصور على الأقل بشكل ظاهري.
    - د . رسم تخطيطي يصنع بسرعة وبشكل عفوي.
    - ه . رسم تخطيطي بصاغ على شكل صور وكلمات.
- ٢. الرسومات المتضمنة ، الرسومات المدروسة والمنتقاة والمهذبة وتتمثل في ما يلي :
  - أ . خطوط بدوية حرة وأخرى محددة بشكل هندسي وهذه تتم أثناء المشروع.
    - ب. الرسومات تكون بالمشاركة مع أعضاء آخرين في فريق التصميم.
  - ج. رسومات تحول إلى أفكار يمكن التعبير عنها في الرسم التفصيلي المبدئي.
- د . الرسومات التي تم تطويرها وإحكامها وتهذيبها ، وتطوير الأفكار المبدئية التضمنة بيا للمتطمئ.
  - هـ. الرسومات التي تبين وتخصص أو تفصل النقاط الدقيقة.
  - ٣. الرسومات التي تشتمل على التوضيح النهائي وتشتمل على كل مما يلي :
    - أ . الرسوم التي تُصنع في نهاية المشروع.

- ب. الرسوم التي تُكون بمثابة تمثيل يمكن إدراكه في نهاية المشروع.
- ج ـ الرسوم التي يمكن أن تستخدم من خلال أولئك الذين خارج عملية التصميم مثل دليل الممل.
- د ـ الرصوم التي تكون خما صلب وتهي وتحدد بشكل دهيق جميع التفاصيل المحددة للتصميم.
  - ه. . الرسوم التي تكون موصوفة ومحددة القياسات.

إن أهمية الرسم بالنسبة إلي الصعمين المهنيين تتحدد أثناء كلا من توالد وتمثيل الأفكار ، كما أنهم يستخدمون ثلاث أنواع من الرسوم في عملهم الرسوم المبدئية ، الرسوم المحكمة والمهنبة والإظهار النهائي للرسم ، كما يُعد الرسم التكنولوجي من السعات المحددة ووصفاً للممارسات المهنية.

من المرض السابق عن أهمية الرسم التكنولوجي يتضح أنه يمثل عنصراً جوهرياً في تنمية مهارات التفكير التخيلي والذي في مجمله يوصف كبعد ثانوي في الممارسات التكنولوجية في فصول التربية التكنولوجية ، وهذا يضع على عاتق الملمين القيام بدور فعال في تنمية مهارات الرسم التكنولوجي لدى المتعلمين في تلك القصول ، لذلك فإن الرسم في فصول التربية التكنولوجية يميل إلى التأكيد على تمثيل أكبر للتفسير أو تكوين الفكرة وهذا يُعزز عندما تكون مهمة التصميم التكنولوجي معددة من خلال الطبيعة أو تمثل الطبيعة التي يحياها المتعلمون بحيث تكون مهمة التصميم مرتبطة بالحياة الواقعية ليم ، وهذا يؤكد على أهمية إحداث الثوازن بين أغراض التصميم من جهة والمقاصد أو أغراض التدريس المحددة سلفا من قبل العلمين من جهة أخرى ، بحيث تكون التدخلات التي يقوم بها المعلمون تعزز قدرات المتعلمين لاستخدام الرسومات التفصيلية ليس فقط كتمثيل أو إظهار للتصميم بل أيضا كوسيلة لتوالد الأفكار حول أفكار التصميم ، لذلك ينبغي تحديد أنماط التدخلات التي يقوم بها المعلمون والتي ريما تكون محددة في أشكال من التوجيه المحدد لتحركات المتعلمين أثناء القيام بتصميم رسومهم ، ومن هنا يمكن القول بضرورة أن تنظم الدروس حول الإطار النظري الذي يجب أن يكون على نحو واضح ويتضمن الأنواع الثلاثة من الرسوم والتي ثم النتويه عنها سابقاً والتي تتمثل في الرسوم البدئية . الرسوم المحكمة . الرسوم النهائية وهذه الرسوم تلعب دوراً بارزاً في حل المشكلات في التصميمات التكنولوجية ويعتبر النموذج التالي من النماذج المفيدة التي توضع أثر استخدام الرسم في عملية التصميم.



شكل ( ٢ ) الرسم المتكامل لنموذج التصميم لحل المشكلات التكنولوجية

يتضح من الشكل ( ٢ ) أن الرسم التكنولوجي يسهم بشكل فعال في حل المشكلات التكنولوجية ، فهو يساعد المتعلم على فهم المشكلة من خلال رسم بعض الخطوط الأولية التي يحدد ملامح المشكلة ومن ثم يستطيع المتعلم صياغة خطة مبدئية يضع من خلالها التي يحدد ملامح المشكلة ، وهذا يُتبح فرص لتطوير الخطة من خلال تحليل الرسومات ومعرفة المسارات التي يسلكها المتعلم لتنفيذ الخطة في حالة تطبيقها ، وهذا التطوير يشتمل على إضافة العديد من الخطوط الحرة المحددة أو المستقيمة التي تحدد معالم التصميم الذي يسمى المتعلم لتنفيذه ، كما أن هذا التطوير للخطة من خلال الرسوم يتبح للمتعلم فرص لتوالد الأفكار التي تجعله يُعيد وضع العديد من الخطوط الارسومات وهذه التي مرحلة التقويم للرسومات وهذه تتبح للمتعلم فرصة مناقشة النتائج المترتبة على تنفيذ الخطة المحددة من المرسوم ، هنا يمكن أن تظهر بعض المشكلات الأخرى والتي تتطلب إعادة خلال الرسوم ، هنا يمكن أن تظهر بعض المشكلات الأخرى والتي تتطلب إعادة

الرسومات مرة أخرى ، وهكذا نجد أن كل رسم يمكن أن يكون على خريطة في مرحلة مختلفة لنموذج حل المشكلة من خلال التصميم التكنولوجي ، واستخدام كل نموذج متكامل ليس فقط يحدد بشكل واضع تجسيد الرسم ، ولكن أيضا يؤثر على السياقات الثلاثة المهمة للقضايا الملاحظة في الدراسة وهي ، اختيار المهام ووضع المهام ، ونظام التعليم المقصود ، ولكي يتلام عنصر الرسم والمهام المختارة فإن ذلك يتطلب مراعاة ما يلى ( Ferguson:1999 ) :

٣. تتلامم أغراض التعليم فيما وراء الفرض من الإنتاج وعلى سبيل المثال: يشتمل أغراض التبدريس مثل الموقة الفاهيمية ، ومهارات المالجة البارعة ، وعمليات حل المشكلات التكفولوجية ، والاتجاهات الملائمة أو أنماط عمل المجموعة.

لذلك يمكن أن يكون الرسم في التصميم التكنولوجي ذو قيمة أكبر ، ومن هنا فإن مشروع البحث المستقبلي يمكن أن يميز استخدام القصل للرسم /نموذج التصميم التكنولوجي.

أن الرسم التكنولوجي يسهم في بناء مفهوم صحيح لعملية التصميم والمراحل الانتقالية لها ، وهذا يمثل الفرض الحقيقى لدى مطورى المناهج والمدرسين والمتعلمين.

ويشير كلاً من الأدب في البنائية والتغير الفاهيمي للتدريس إلي أن الرسم ريما يكون مساعداً في بداية عملية التصميم للتمبير فمن خلاله توضح المفاهيم ، وفي نفس الوقت فإن هذا يساعد على التمرف أكثر على المادة الدراسية.

وعلى ضوء ذلك فإن استخدام الرسوم في التصميم التكنولوجي ينبغي أن يكون متوازناً ، ففي الفصل أثناء التصميم التكنولوجي يحتاج إلى أن يكون كمملية متزنة وأن يكون هناك حواراً مستمراً بين الرسم كإظهار والرسم كأفكار ، وبين النهايات المنلقة والمفتوحة للمهام وبين نواتج أو معصلات التدريس من خلال التوازن ، فإن كلاً من الملمين والمتعلمين يمكن أن تكون لديهم الخبرة حول الأنواع المختلفة من الرسم التي ثنني وتمعتل التمثيل وتوالد الأفكار أثناء عملية حل المشكلات.

إن استخدام الرسوم كأداة لتعزيز التفكير التخيلي يمكن أن يساعد المتعلمين في تحسين أداثهم في التصميم التكنولوجي وأن يصبحوا على وعي أكثر لمارسته في العالم الواقعى ، ومما يؤكد على أهمية استخدام مهارة الرسم وضرورة تدريب المتعلمين عليها الدراسة التي أجراها ) (MacDonald & Gustafson:2004) حول دور الرسم في التمسيم التكنولوجي بين الأطفال الشاركين في نشاط بناء المظلات ومعرفة مدى قدرة المتعلمين على بناء الأفكار وطرحها أثناء الرسم التكنولوجي ومن ثم تحديد قدرتهم على تحديد المهام التي يقوم بها كل عضو من أعضاء الفريق وتحديد السلوكيات التي يقوم بها المعامون أثناء الرسم ، وقد أشارت هذه الدراسة من خلال تحليل الرسوم التي يقوم بها المتعلمون أن هناك ثلاث مراحل للرسم قد تم إنجازها ، وهي الرسم المبدئي والذي يتضمن عدد من الخطوط المشوائية للتصميم ومن ثم كان هذا الرسم كبدائية لطرح الأفكار ، ثم المرحلة الانتقالية في الرسم والتي يمكن ثم المرحلة النهاية والتي يمكن من خلالها تحديد أبعاد الرسم بعيث يصل المتعلمون إلى المرحلة النهاية والتي يتكمل فيها الرسم ومن ثم يستطيعوا تتفيذ هذا الرسم على أرض الواقع وذلك في بناء التصميم ، وقد أشارت هذه الدراسة إلى أن الرسم التكنولوجي الذي قام به المتعلمون قد ساعدهم في تحديد أهدافهم من التصميم وكذلك مدى احتياجاتهم من المواد والقيود التي قد تموق تتفيذ التصميم ، كما أن هذا الرسم يضعهم في جو من المحاكاة للمصممين المهندين في مجال التصميمات التكنولوجية.

وهكذا فإن استخدام الرسم التكنولوجي يُمكن المتعلمين من اكتساب العديد من المهارات أثناء وضع الرسوم الخاصة بتصميماتهم.

" مهارة التتفيذ والإنتاج :Production Skill

تمد مهارة التنفيذ والإنتاج الصورة المملية لمهارتي التخطيط والتصميم فمن خلالها يبني المتعلمون تصميماتهم ، ويتحققوا من مدى مصداقية الخطوات التي تم تحديدها مسبقاً في المهارتين السابقتين ، كما تمد ترجمة للوصف الكتابي الذي تم إعداده من قبلهم لمعلية التصميم ، وتتطوي تلك المهارة على عدة مهارات فرعية تؤدي في نهاية تنفيذها إلى اكتمال النموذج ونجاحه أو فشله وتلك المهارات تتمثل في:

ا . استخدام المواد والأدوات المساعدة في فلك وربط ولصق وتجميع عناصر التصميم ،
 ويتطلب ذلك مراعاة الأمن والسلامة للمتعلم عند استخدامه لتلك المواد والأدوات ، وأن
 يكون المعلم متابعاً بشكل جيد له عند تنفيذ مهارات الإنتاج.

ب. قطع وتشكيل المواد المستخدمة في التصميم.

ج. تثبيت المواد أو المناصر في أماكنها داخل النموذج ويتطلب ذلك أن يقوم كل متعلم
 بمهمة محددة في عملية التتفيذ ولا يقتصر الأمر على متعلم واحد يقوم بكل الخطوات ،
 أى أن الملم لابد أن يؤكد على ضرورة العمل الجماعى التماوني.

د. ربط وتوصيل المواد والعناصر ببعضها بطريقة مؤقتة فلا يمكن أن يتم التصميم والتتفيذ للنموذج بشكل مؤقت حتى يتسنى والتتفيذ للنموذج بشكل مؤقت حتى يتسنى للمتعلمين إدراك مواطن الخلل بشكل سريع ، ومن ثم يستطيعوا الحكم على مدى استخدامهم للأسلوب المناسب لتجميع العناصر الأساسية داخل النموذج ، ومدى إمكانية ربط وتوصيل العناصر الإضافية بشكل مناسب ومؤقت أيضا.

هـ. تحديد ماهية الحقيقة أو المنهوم أو البدأ الذي في ضوئه يتم تصميم وتنفيذ العمل تكنولوجي ، فكل منتج تكنولوجي يقوم في جوهره على حقيقة أو مجموعة حقائق علمية واضحة أو مجموعة من المبادئ ، لذلك عند قيام المتعلمين بتنفيذ عمل تكنولوجي أن يحددوا منذ البداية ماهية تلك الحقيقة أو هذا المفهوم أو البدأ الذي في ضوئه يتم تصميم وتنفيذ عمل تكنولوجي ممين لذلك من الأهمية بمكان في مهارات التنفيذ والإنتاج أن تكون تلك الحقيقة العلمية أو المفهوم أو المبدأ نصب أعينهم ومن ثم بعد الانتهاء من عمل وبناء النموذج بشكل موقت لابد من تجريبه في ضوء الحقيقة العلمية التي يقوم عليها ، فمثلا إذا كانت الحقيقة العلمية تقول بأنه إذا تم عزل جسم عن الوسط المحيط به عزلاً تأم يُظل محتفظاً بدرجة حرارته ثابتة ، فإذا فرض أن المتعلمين بصدد القيام بعمل نموذج بداخله وتُمين درجة حرارة الماء ، ثم يفق بإحكام ويترك لفترة زمنية محددة ، ثم يتم تعين درجة الحرارة مرة أخرى فإذا كانت درجة حرارة الماء ، ثم يفتق بإحكام ويترك لفترة زمنية محددة ، ثم يتم تعين درجة الحرارة مرة أخرى فإذا كانت درجة حرارة الماء المتعلم ووضعها في أماكنها المحددة وربطها النموذج ومن ثم التأكيد على جميع عناصر التصميم ووضعها في أماكنها المحددة وربطها وتوصيلها بشكل دائم ، أما إذا حدث خلل في أثناء تجريب النموذج بشكل مرقت تأتي الماؤادة الثالة :

### ٤. مهارة حل المشكلات أثناء النتفيذ والإنتاج Problem Solving Skills

لا يوجد منتج تكنولوجي يتم بناءه من معاولة واحدة ، وكثيراً ما فشلت المحاولات الأولى للمبتكرين والمخترعين بل أن الكثير منهم ربما عاش طيلة حياته وهو في عمل شاق من التجريب والاختبار للتصميم الذي يهدف إليه ، واكثر من ذلك أن هناك بعض من التجريب والاختبار للتصميم الذي يهدف إليه ، واكثر من ذلك أن هناك بعض المخترعين الذين كانت لديهم أفكار تكنولوجية واختراعية لم يتوصلوا لتحقيقها على أرض الواقع وقام غيرهم من بعدهم بإكمال عملهم ، لذلك لابد أن يعي المتعلمون في كانة مراح كانة مراح التكنولوجي ليس بالضرورة أن تتم من المحاولة الأولى ولكن هناك عمليات تصميم تتطلب القيام بالتجريب والاختبار لعدة مرات ، بل إن بعض تصميمات التكنولوجيات رغم نجاح تجريتها ومن ثم إنتاجها بشكل كبير واستخدامها لدى المستهلكين قد تظهر لها بعض العيوب أو الآثار الضارة على البيئة واستخدامها لدى المستهلكين قد تظهر لها بعض العيوب أو الآثار الضارة على البيئة

والناس ، ومن ثم يتم التفكير لإعادة تصميمها وإنتاجها بشكل يقلل من تلك العيوب أو الأثار الضارة ، فعلى سبيل المثال كان اختراع القاطرات والسيارات في بدايته محل إعجاب وانبهار الناس حيث وفرت عليهم الكثير من الوقت والجهد ولكن مع مرور الزمن تبين أن الآثار الضارة لها على البيثة والناس بشكل لا يمكن تحملها بسبب ما تنتجه من غازات وأدخنة سببت العديد من الكوارث البيئية وأهدرت صحة الإنسان لذلك تم التفكير في استخدام مصادر طاقة بديلة لهذه الوسائل تكون صديقة للبيئة والإنسان.

ومجمل القـول أن المعلم لابد أن يوكد للمتعلمين أشـاء فيـامهم بعمليـات التصميم والإنتاج أن حدوث بعض المشكلات في تلك الأشاء أمر طبيعي ومتوقع ومن ثم تـأتي عـدد من المهارات التي لابد أن يمتلكها المتعلم وبشكل متدرج أشاء مراحل تعليمه وهي :

أ ـ يحدد المشكلات التي تظهر أثناء التفييذ والإنتاج ويتطلب أن يتحمل المتعلم
 المسؤولية عند التنفيذ ومن ثم يكون لديه قدرة كبيرة على ملاحظة مواضع الخلل وهذا
 يمكنه من تحديد المشكلة بوضوح.

 ب. يحدد السبب الرئيسي لكل مشكلة ، فتحديد الأسباب الكامنة لكل مشكلة بيسر طرق حلها.

ج- ترتيب تلك المشكلات حسب ظهورها ، وتحديد أكثرها تأثيراً في العمل والتنفيذ.

د ـ اختيار أكبر المشكلات تأثيراً في عملية التصميم والتنفيذ.

ه. وضع الحلول المكنة لهذه الشكلة.

و . تجريب الحلول المكنة.

 ز. اختيار أفضل الحلول ، وهكذا بالنسبة لكل مشكلة تصادف المتعلم أثناء قيامه بعملية التصميم والتنفيذ.

٥. مهارة اتخاذ القرار: Decision making

تمثل مهارة اتخاذ القرار أو الفعل أو التصرف لفحص واختبار المديد من السلوكيات والاختيار من بينها وإيجاد الحلول الأكثر احتمالية لإكمال مقاصد الأفراد أو المجموعة ، ويستخدم فيها العمليات المرفية مثل الاستدلال ـ التخطيط ـ والأحكام النطوية عليها.

وتتعلق مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للممل التكنولوجي بكافة خطواته ومراحله من بداية التخطيط وحتى اكتمال النشاط أو العمل التكنولوجي ، وتتعثل مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للعمل التكنولوجي في ما يلى :

أولا بالنسبة لعملية التخطيط : ويتطلب فيها كلاً مما يلي :

أ - وضع عدد من الخطط التي يمكن العمل وفقاً لها في النشاط التكنولوجي.

ب. تحديد أفضل الخطط من حيث مدى توافر الإمكانيات اللازمة لها.

ج. عند صياغة عدد من الأفكار لابد أن تكون هناك أفكاراً بديلة للتصميم يمكن
 للمتعلم اللجوء إليها حالة فشل أو صعوبة تنفيذ مجموعة من الأفكار.

ثانيا بالنسبة لمهارات التصميم : في هذه المهارات لابد أن يكون لدى المتعلم مهارات اتخاذ القرار بالنسبة للمواد المستخدمة في عملية التصميم ، وفي حالة عدم وجود تلك المواد لابد له أن يفكر في مواد بديلة يمكن أن تودى نفس مهام المواد الأصلية.

ويمكن تلخيص مهارات اتخاذ القرار الخاصة بعملية التصميم فيما يلي :

١. تحديد المواد البديلة في حالة عدم تواهر المواد الأساسية.

٢. اختيار المواد الأكثر ملائمة للتصميم في ضوء ما يسمى إليه المتعلمون.

". تجريب المواد البديلة للتعرف على ما يناسب منها التصميم.

٤. اختيار أكثر المواد مناسبة للتصميم.

ثالثًا بالنسبة لمهارة التنفيذ والإنتاج:

إن تخطيط عملية التصميم بالنمبية للمتملمين في الصفوف السنة بالتعليم الابتدائي 
تستخدم مع الترقيم المبتكر وهذا الترقيم يعني أن يكون لدى المتعلم القدرة على وضع 
ترقيم محدد للخطوات التي يسير وفقاً لها عند تنفيذ وإنتاج التصميم التكنولوجي ، وهذا 
الترقيم من شأنه أن يحدد الخطوات الصحيحة التي يجب أن يتبمها المتعلم ، وكذلك 
يساعد في تحديد مواطن الضعف والقوة في كل خطوة ومن ثم تسهيل عملية تحديد 
المشكلات التي تطرأ عند تنفيذ التصميم وقد تم تطوير نموذج الترقيم من قبل . 
(Roth: 1995) وتم تطبيقه داخل إطار نظري مختلف المحك من خلال :(2000: 
الدراسات التي أبرزت أهمية الرسوم ثلاثية الأبماد التي تشكل أهمية خاصة في تنفيذ 
المخطط والحاجة إلى نموذج قبل التصميم وسير خطوة بهطوة لبيان كيفية عملية التصميم 
التي يسير في ضوئها المتعلمون أشاء التصميم وتنفيذ المهام التكنولوجية.

من هذا النطلق تتضح ضرورة إيجاد مداخل مغتلفة يمكن الأخذ بها عند تقسيم المتعلمين وتوجيههم لوضع حلولاً وخطعاً التصميمات التكنولوجية ورسم خرائط تصميمية يمكن الاهتداء بها عند السيرية تنفيذ التصميم التكنولوجي.

ويتطلب ذلك إتاحة الفرصة أمام المتعلمين فرادى وفي مجموعات لإتباع أساليبهم الخاصة في التصميم بحيث يستطيع كل منهم التعبير عن المسلك العقلي له ومن ثم اكتشاف الآلية التي يفكر بها ، الأمر الذي يسهم في تنمية هذا الأسلوب أو تعديل مساره وفقاً لمدى معرفة المعلم كعوجه ومرشداً لآليات التصميم لبعض النماذج التكنولوجية المتاحة في المنبع الدراسي ، كما يتطلب إتباع الأساليب والطرق المختلفة التي تتيع للمتعلمين التحرك نحو تحقيق النجاح في تطوير منتجاتهم النهائية كاستجابة للمواد والأدوات والاستفادة من خلفياتهم المعرفية السابقة ، مهاراتهم وقدراتهم ، وخبراتهم السابقة ، بحيث يمكنهم فهم المهام التي تكون في المتناول ، والوقوف على السابك المتعلق بالمحاولة والخطأ.

لذلك فإن التخطيط المسبق لعملية التصميم من خلال تخطيط تجارب المركة المتعددة والترابط بينها يؤكد على وجهة النظر لعمليات التصميم أنها تشتمل على تفاعل معقد بين الأدوات والمصادر ، والأفكار والأشخاص (1998: Barlex)

لذلك فإن مهام التعلم في التصميم التكنولوجي كمشاريع مفتوحة النهاية تفرض على كل معلم أن يتبنى دليلاً لعمل المتعلمين متضمنا آلية اتخاذ الشرارات الخاصة بمراحل التصميم وتمية مهاراتهم عليها مع تشجيعهم على تحقيق النجاح في منتجاتهم النهائية ، والنظر الأنشطتهم كنشاط أصلى وفقاً لما ذكره

(1996) (McCormick& Davidson. 1996) ، وتبماً لهذا فإن المزيج الفتوح النهاية يدعم الأصالة ، والمساندة ، والرقي ، وتطوير الرؤيا التي يمتلكها المتصلون لمنتجاتهم النهائية والتي قد خططت من خلال بارامترات الوقت والمصادر ، كذلك فإن الخرائط التصميمية أوضحت أن معظم التعلم الذي يحدث في مجال عمليات التصميم من خلال استخدام تلك الخرائط تجمل المتعلم يسير في تنفيذ مهامه وفق تسلسل محدد من البداية وحتى النهاية ، وقد أشارت (Faulkner:1994) إلى أن المتعلمين كانوا مندمجين في الأنشطة التي تساعدهم على انتجريب في بعض الحالات التي يصبحون مدركين لها بشكل واضح ، على أن يتم ذلك في إطار من التدعيم بالمعرفة حول العالم الملبيمي وخصائص المواد ، والمعرفة العلمية والهندسية المتعلم المواد ،

فهناك قضايا متعلقة بتعليم وتعلم العمليات التكنولوجية والفاهيم والدور الذي يقوم 
به الملمون في مساعدة المتعلمين لكي يصبحوا مدركين بشكل واضح للمضاهيم 
التكنولوجية والعمليات وتحفيزهم لإعمال تقكيرهم حول عمليات التصميم والأنشطة 
المشتركين فيها ، كما أننا نؤكد على أنهم لابد أن يكونوا على وعي بالحاجة لموفة 
الكثير عن المواد وأن يكونوا قادرين على استخدام بعض الأدوات ، وطبقاً للمراحل 
الدراسية التي يمر فيها المتعلمون بعملية التصميم تتوقف عملية التدخل من قبل المعلمين ، 
حيث أن المرحلة الابتداثية من أكثر المراحل الدراسية التي تتطلب من المعلم التدخل 
وتوجيه المتعلمين أثناء تنفيذ وتخطيط تصميماتهم ، ومع المراحل المتوسطة والعلها من 
وتوجيه المتعلمين أثناء تنفيذ وتخطيط تصميماتهم ، ومع المراحل المتوسطة والعلها من

الدراسة يكون تدخل المعلم معدود وهذا يتطلب في المقام الأول أن يكون المعلم نفسه ملماً بمبادئ التخطيط والتصميم التكنولوجي ويكون على دراية معرفية ومهارية تمكنه من التعامل مع ما يواجمه المتعلمون من مشكلات أثناء استخدامهم لمدخل التصميم التكنولوجي.

وحيث يمكن وصف التعلم ك" تفير" في قابلية المتعلم لتجريب ظاهرة ما في المامين أن يتيحوا المامية (Marton & Panga) المامين أن يتيحوا المامين التعلمين أن يتيحوا المرص للمتعلمين لتجريب مدى أوسع من الحالات والظواهر التكنولوجية من خلال استخدام العديد من الأساليب المختلفة وعلي المعلمين أن يكونوا يقظين حيال الأسئلة التي يطرحها المتعلمون في ذلك الوقت عندما يكونوا معنيين أكثر بالتصميم التكنولوجي ، ومن المهم أيضا للمعلمين أن يكون إدراكهم كبيراً للاحتمالات الأكثر أهمية للتعلم الذي يحدث أثناء عملية التصميم ، بهذه الطريقة بمكن تعزيز فرص المساعدة للمتعلمين لتطوير المعرفة حول ما يحيط بهم في العالم الطبيعي.

وعلى أية حال هبدون التدخل من قبل الملم في الوقت الملائم هإن هرص التملم عن العالم المطبيعي وعن التصميم التكنولوجي والمفاهيم والعمليات التكنولوجية نظل غير مناسبة أو غير شاملة وبلغة أخرى هإن المتعلمين يحتاجون مساعدة أو تدعيم في الفالب لتطوير المعرفة الخاصة ببعض الحالات والطواهر ، ومن خلال ذلك التدعيم ثتاح الفرص أمامهم لتطوير المعرفة التكنولوجية والخبرة ، وبدون إظهار أو تعمق وتتوع في الخبرات التي يتعرضون لها ضعن سياقات مختلفة ، فإن مقدرة المتعلمين على التمييز بين الظواهر لن تحدث بشكل متكامل أو متعمق Pang (Pang) Marton & (Pang)

لذلك يمكن القول أن التفاصيل حول عمليات التصعيم زودت بتحليل للمشروعات التي تقوم بها المجموعة والأساليب التي تناولتها من حيث : تخطيط أفعال المتعلمين وتحركاتهم أثناء عملية التصميم والقرارات التي يتخذونها من خلال مقررات مغتلفة الأمر الذي يتيح إحداث تفاعلات بين المتعلمين كمصممين جدد وبين المواد والأدوات والتي تكون في المتناول كعناصر مهمة تعمل معاً في ارتباط معقد وعلاقة ترابطية ؛ ومن وجهة النظر التربوية فإن تحديد مهام مفتوحة تساعد على إيجاد الفرص للإبداع التكنولوجي الني تسمح للمتعلمين أن يكتشفوا أشاء المرور بعراحل عملية التصميم التكنولوجي التي تسمح للمتعلمين أن يكتشفوا بانفسهم ما يحتاجونه لتعلم التصميم التكنولوجي ومن ثم تحديد أهدافهم الخاصة من أجل تحقيق النجاح في عملية التصميم.

وإذا كان دور المعلمين مهما في مساعدة المتعلمين لتعزيز عملية التصميم فمن المهم أيضاً اكتشاف الصيفة المفضلة لعمليات التصميم التي يستخدمها المتعلمون بالفعل بدلاً من افتراض نماذج نظرية أو تجريبية استشفت من أفعال المسممين المحترفين.

#### ثالثا مدخل نماذج التعلم

إن التربية التكنولوجية تتغير عادة مع ظهور التكنولوجيات الجديدة كل يوم فقد امسح إرسال الرسائل عبر الهواء من خلال الاتصالات اللاسلكية كما أصبح التصنيع أكثر تاغيراً ومنتجات أقل تحكفة ، كما أن المنازل تبنى الآن بقوة أكثر تدعيماً باستغدام أخشاب أقل ، بالإضافة لوسائل النقل يمكن أن تواجه المشكلات بشكل أفضل ، وتقطع المديد من الأميال بأقل عدد من جالونات الوقود ، والقيادة اليسيرة التي مكنت قائد المركبة من امتلاك المهارات لتشادي المطبات والمنحنيات في الطرق والتي بدورها أصبح تصميمها يتم بشكل علمي وتكنولوجي عالي الجودة ، كما أن أجهزة الكجبيوتر أصبحت تمالج المعلومات والبيانات بسرعة وأصبحت في متناول غالبية أفراد المجتمع وأصبحت في كافة الموضوعات المجتمع وأصبحت في كافة الموضوعات يمكن أن تُشاهد من خلال أجهزة الحاسب الآلي من خلال شبكة الإنترنت هذه الأمثلة يمكن أن تُشاهد من خلال أجهزة الحاسب الآلي من خلال شبكة الإنترنت هذه الأمثلة على التكنولوجيا التي تنظور يوميًا ويشكل لم يسبق له مثيل . (Sands : 2000)

ومع تلك التكنولوجيا يواجه الملمون بالمديد من التحديات لتدريس الفاهيم والمهارات الجديدة ، كما يتطلب من المدارس أن تكون مجهزة ومستعدة لقابلة متطلبات تدريس لله التكنولوجيا ومن أحد الأساليب الشائمة لمواجهة تلك التحديات تتمثل في استخدام الوحدات التعليمية المنمذجة ( تحويل الوحدات التعليمية إلى نماذج تكنولوجية تحاكي الواقع الفعلي لبعض التكنولوجية الجديدة ).

ويُعد مدخل نماذج التملم من المداخل الحديثة المستخدمة في تعليم التربية التكنولوجية ، ويُعرف النموذج التعلمين بأنه عبارة عن مساحة معمل محددة يقضي المتعلمين فيها غالبية الوقت في الفضاء أو المساحة التي تكون مجهزة بكل المواد والأدوات والأجهزة التي يطلبها المتعلمين لاستكمال أنشطة التعلم. ) Stephen:1993,p4كوونيه يتبع المتعلمون التعليمات من خلال التوجه الذاتي وتقديم المفاهيم والمصادر وأدلة المفاهيم ويزودهم بأنشطة الخبرة المباشرة من خلال الملم.

تستخدم النماذج في التصميم والتربية التكنولوجية أساساً كناقلات للمعلومات ، أما المعلمون يمكن اعتبارهم على الأقل وبشكل ضمني كميسرين للمعلومات.

وتجمل الملومات للنماذج التكنولوجية دوراً حيوياً ، فهي تشكل أحد الجوانب التربوية المهمة ، أما النماذج فأنها تلعب في التصميم والتربية التكنولوجية دوراً مهماً فيما يتعلق بالتوضيح وتعلم المفاهيم " وهي القضية التي تواجه الملمين بشكل عام ومتكرر " وهذا يمكن أن يكون بارزاً من وظيفتهم كناقلين للمعلومات. لــذلك فــإن اســتخدام النمــاذج التكنولوجيــة في عمليــة التعلــيم والــتملم تعمـــل عني(Liddament:1995,p92)

- ١. التوصل إلى أفكار جديدة حول المظهر النهائي للتصميم.
  - ٢. فهم كيفية تطوير التصميم.
- ٣. إظهار الأخطاء المكن الوقوع فيها أثناء عملية التصميم التكنولوجي.
  - دراسة النماذج الأصلية.
  - ٥. اختبار الآلات والدوائر الكهربية أو الأجزاء الأخرى.
- ٦. البحث عن صفات مثل الوزن ، وتحديد النسب بين مكونات التصميم.

وباعتبار النماذج التكنولوجية كناقلات للمعلومات لذلك لابد عند اختيار النموذج أن يتم تحديد الفرض من استخدامه دون غيره ولا تعني النماذج التكنولوجية الأشياء المعقدة والتي يمكن أن تجعل المتعلم في موقف تعليمي صعب ، بل لابد من التدرج في استخدام النماذج من البسيط إلى المعقد ومن السهل إلي الصعب ومن الصغير إلى الكبير ومن القديم إلى الحديث ، وذلك بما يتناسب ومراحل النمو للمتعلمين ، مع الأخذ في الاعتبار المناخ البيثي الذي يعيشه المتعلم ، فعلى سبيل المثال عند عرض بعض النماذج القديمة على البيثي الذي يعيشه المتعلم ، فعلى سبيل المثال عند عرض بعض النماذج القديمة على أن يلحظوا النطور التكنولوجية على هدنه الأشياء وكتابة ملاحظاتهم عن أوجه الاختلافات بين هذه الأشلم ومخالية البسيطة ، كذلك عند استخدام عدد من الأفلام ومطالبة المتعلمين بكتابة ملاحظاتهم عليها ومكوناتها سوف يجد المتعلمون أن هناك اختلافات في التصميم لهذه الأفلام ومن ثم يشمر المتعلمين بيضن أن يستخرج منها المتعلمون العديد من العلومات التي تصاعدهم في معاكاة تلك يمكن أن يستخرج منها المتعلمون العديد من العلومات التي تصاعدهم في معاكاة تلك يمكن ومن ثم تسهم في إنماء الحس التكنولوجية بديهم.

ورغم كون النماذج ناقلات للمعلومات فإن استخدامها من قبل الملمين يستوجب عليهم الإلمام بمعتواها المعلوماتي بحيث تكون التساؤلات من قبل المتعلمين مضمونة الإجابة هذا من الناحية العلمية والتطبيقية ، أما من الناحية التربوية فإن استخدام النماذج التكنولوجية في التعليم التكنولوجي يساعد المتعلمين على تقدير جهود المغترعين والمبتكرين والمصمعين التكنولوجين وما يتبع ذلك من الإقبال نحو العمل في المهن التكنولوجية ، الأمر الذي كان يُمثل عائقاً نحو الإقدام على تلك المهن نتيجة عدم ارتباط المواد الدراسية بالواقع التكنولوجي الذي يعيشه المتعلمون.

كما تتيح تلك النماذج للمتعلمين التعرف على كيفية عرض الأفكار وطرحها وتنظيمها بما يخدم العمل التكنولوجي المراد تصميمه ، مما يجعلهم في حالة رغبة شديدة لمحاكاة هذه النماذج.

ويُعد عرض النماذج التكنولوجية أمام المتعلمين فرصة لملاحظة التطورات والتعديلات المدخلة عليها ، وهذا يؤكد لهم أن تنوع الأفكار أمراً أساسياً في تطوير وتحديث المنتجات التكنولوجية كما تتيح أيضا الفرصة للتعرف على العلاقات الداخلية بين مكونات النموذج.

ويتطلب الأمر قبل الشروع في استخدام نموذج التعلم وتكامله مع فصول التربية التكنولوجية الأخذ في الاعتبار العديد من العوامل وذلك من حيث :

1. السمات والخصائص لملم التربية التكنولوجية التي تُفهم كقيمة تربوية للموذج نشاط التملم.

٢. مميار يستخدم لتحديد القيمة التربوية من البرامج المنمذجة.

٣ـ كيفية استخدام هـذا المهار لتقييم وتضمين نموذج التعلم في برامج التربية
 التكنولوجية

٤. تمويل النماذج التعليمية في برامج التربية التكنولوجية.

فالمعلمون في حاجة إلى أن يكون لديهم استعداد لمواجهة المتطلبات المرتبطة بالنموذج التكنولوجي ، ويجب أن يمتلكوا القدرة على تدريس هذه النماذج الجديدة من المنهج ، والتي ريما تتطلب تدريس إضافي للمعلم ، فمنهج نموذج التعلم أصبح مجالاً أو مساحة مكيفة لابد على المدارس أن تحاول تحديد مكانتها في انسجام الموضوعات الأخرى في المدارس من خلال المعلمين.

أما بالنسبة إلى القيمة التربوية من البرامج المنمذجة فعند تخطيط المناهج الدراسية مراعاة التكليفات التي تهيئ المتعلمين للتعلم عن طريق النماذج المجسمة لبعض الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، على أن يكون المحتوي المنهجي للنموذج بتناسب مع القدرات والأدوات التكنولوجية ، بحيث يُمكن للمتعلمين تعلم المفاهيم والمهارات واكتساب الاتجاهات والميول التي تكفّل لهم النمو المستمر في المعرفة التكنولوجية مما يثري التتور التكنولوجية لديهم ، ومما يدنل على ذلك أن Carolya Mulford لاحظ أن التدريس في فصول الفنون الصناعية باستخدام النماذج التعليمية قد تغير حيث أجرى دراسة على مدرستين بالمرحلة الإعدادية مستخدماً مدخل النماذج وقد لاحظ أن المدرستين يتجهان بعيداً عن التدريس المتخصص على أساس المهارات الهنوية ، وإنما يؤهل المتعلمين لمدى من المجالات المهنية

الجديدة ، هإنهم استكشفوا مهن جديدة مرتبطة بالتكنولوجيا وأصبحوا مثقفين تكنولوجيا . كم أتاح مدخل النماذج للمتعلمين الفرص لنتمية مهاراتهم على حل الشكلات(1998: Mulford .).

إن المنهج مطالب أن يتغير لمواجهة الحاجات اللازمة لنظام التعليم المنمذج فالمنهج في المدرسة يحتاج لأن يتطور للتكيف مع

التغيرات التي تحدث في فصول التربية التكنولوجية.

وفيما يتعلق بسمات وخصائص الأنشطة التعليمية فقد أجريت دراسة تُعد خطوة أولى في تأسيس علاقة ناقدة لتقييم نماذج التعلم وقد جمعت البيانات من خلال إجراء مسح اشتمل على عبارات تتضمن السمات والخصائص التي ينبغي أن تتوفر في نوعية الأنشطة التعليمية ، وفي هذا المسح تم سؤال المعلمين عما إذا كانت تلك السمات والخصائص متاحة في نموذج نشاط التعلم وافترضت نتائج وتفسيرات هذه الدراسة أن أي نشاط تعليمي قائم على النموذج ينبغي أن يساعد كلاً من الرجال والنساء والأشخاص من مختلف الأعراف وذوي الخلفيات والأعمار المختلفة مجتمعة معافي الأنشطة التكنولوجية ، والمفعمة وأكثر من ذلك ينبغي أن يستفيدوا من التوجيهات الواضحة والأنشطة البسيطة ، والمفعمة بالحيوية للمحتوى وتتضمن بعض السمات المهمة التي يجب تضمينها في نموذج النشاط وذلك على النحو التالي (Sands : 2000)

التأكيد باستمرار علي أهمية الأهداف المنتظر تحقيقها من خلال نشاط التعلم ،
 وعبازات الاختبار.

٢. مساعدة المتعلمين على الارتباط والتواصل مع المحتوى لكي يتم تعلمه بأنماط.
 وأشكال من المعرفة الأكاديمية

، وخبرات الحياة اليومية والخبرات السابقة والتوقعات الأكاديمية.

٣ـ تشتمل على القرص لجميع المتعلمين لمارسة ما تعلموه بالفعل ، مع تزويدهم بالتغذية الراجعة.

 مطالبة المتملمين لأن بيرهنوا علي كيفية استخدام معرفتهم الجديدة في الحياة اليومية وفي عالم العمل.

كما أكدت هذه الدراسة علي ضرورة اهتمام مراجعة المطمين لجميع خصائص وسمات أنشطة التعلم التكنولوجية القائمة على استخدام النماذج في برامج التربية التكنولوجية ، والتأكيد بشكل خاص علي الربط باستمرار وبشكل فعلي بين الأهداف الإجرائية وأنشطة التعلم وتقييم المسطلحات والعبارات ، وأكثر من ذلك فإن النموذج ينبغي أن يتيح فرصاً عديدة للمتعلمين لتطبيق وممارسة المفاهيم ومهاراتهم ، وأخيراً الأدوات التي تقيس مدى تعلم المتعلمين للمحتوى والمفاهيم والمهارات التي تتطوي عليها نصادح نشاط التعلم ، إن نتائج هذه الدراسة يمكن أن تستخدم لتطوير النقد المطلوب لتقويم محتوى نماذج نشاط التعلم في التربية التكنولوجية رغم تطورها وتغيرها مع التكنولوجيا الجديدة التي تظهر كل يوم.

ويري (1990: Gloeckner) إن المامل الخاصة بالنماذج التكنولوجية تطورت من قبل المعلمين النظاميين ، لذلك فهم بالفعل يمثلون عاملاً مهماً من خلال تخيلاتهم وتصوراتهم حول ما يمدن أو يُشكل وما يكون دو شأن من الخبرات التربوية

فبرامج النموذج المطورة للمعلم أو برامج المعلم للنموذج المطور سوف تزيد الآمال حول القيم التربوية لبنماطة التعلم القيم التربوية لهذه النماذج ، و سوف تشتمل علي كل المبادئ الضرورية لنشاط التعلم الذي يجعل هذا النموذج أفضل من النماذج الأخرى التي لم يهتم المعلم بتطويرها وربما لا يكون ذلك افتراضاً دفيقاً ولكنه بمكن أن يزيد من جودة النموذج ، ويصبح النموذج الأفضل لأنه مطوراً من قبل المعلم.

ويوجد اعتبار آخر وهو الوقت المناسب لتقديم نموذج التعلم فهل ينبغي أن تُقدم نماذج التعلم للمتعلمين في المراحل التعليمية المتقدمة بمتقد " (George E. Rogers:1995) " أن المدارس العليا ينبغي أن تكون المكان الأول الذي يتعرض فيه المتعلمون لنماذج التعلم التحكولوجي ، وهو بذلك بناقش الحاجة للتربية التكنولوجية لإعدادهم من أجل الارتقاء ببرامج التمهين في المرحلة الثانوية في المدارس الصناعية والتجارية ... الغ ، وأبعد من ذلك فإنه يلاحظ أن هناك ارتباطاً وثيقاً بين برامج التربية التكنولوجية والتربية المهنية لابد أن تكون متواجدة ووضوح.

وفيما يتعلق بتمويل النماذج التعليمية ، فإن المتعلمين وأولياء الأمور ودافعي الضرائب كل هـ للاء في حاجة أن يكون لـديهم استعداداً لمواجهة المتطلبات المرتبطة بـ النموذج التحتولوجي ويحتاجون لوعي بالتحاليف المتضمنة في تقييم تسهيلات نموذج التعلم . فإن التمويل والتدعيم من المجتمع يُعد عاملاً رئيسياً في تحديد ما إذا أمكن للمدارس إعادة نمذجة فصولها ، كما أن الجمهور عامة عندما يُقيم ويـدرك ويفهم ماهية التربية التكنولوجية ومستلزماتها ، فإنه سوف يكون العامل الرئيسي في استقبال الإعتمادات المالية المطلوبة للتربية التكنولوجية ، فالوالدان ودافعوا الضرائب يحتاجون لفهم المستقبل في التربية ، حتى يتمكن الأبناء من أن يصبحوا متدورين تكنولوجيا فالمتاطمات المدرسية ربما لا تملك المصادر لتمويل تكاليف الإعتمادات المالية لتقعيل نموذج التعلم.

هذه العوامل يجب أن تؤخذ في الاعتبار قبل التفكير في تغيير المدارس لفصولها من الفنون الصناعية والمهنية الأخرى إلى التربية التكنولوجية أو فصول التعليم النموذجي.

ويمتبر(Roger B. Hill: 1997,p33) أن القضية في التعليم النموذجي ما إذا كان في مقدرة المتعلمين علي تنمية قدراتهم على حل المشكلات واستخدام مهارات التفكير التحليلي وتعلييق المعرفة التكنولوجية في حالات ومواقف عمل حقيقية أخرى ، وأبعد من ذلك فقد لوحظ أن تقييم عمل المتعلمين يزود المعلم بالمعرفة لإجراء تغيير لأهدافه التربوية وتغيير النماذج لإنتاج محصلات التعليم المرغوبة للمتعلمين.

إن القدرة على تقييم تقدم المتعلمين وكيفية تعديل البرنامج من أجل إفادتهم يعتبر فائدة راثعة لمواجهة المستويات العليا للتربية في مجال التكنولوجيا ، ومن أحد الفوائد المهمة من التعليم المتمنح يتمثل في أن العلمين يمكنهم تغيير البرنامج ليتناسب بشكل أفضل مع حاجات المتعلمين ، حيث أن معظم النماذج تحتوي على معلومات أكثر مما يتناوله المتعلمين من مفاهيم في وقت التدريس وهذا يشير إلى حقيقة غاية في الأهمية تتمثل في إمكانية تغيير النموذج بما يتلامم مع حاجات المتعلمين، لذلك فإن المرونة في تغيير النموذج ليتلامم مع تلك الحاجات يمثل فائدة في التعليم المنمذج ، كما أن قدرة المعلم لتكييف البرامج وفقاً المستويات تعلم المتعلمين يسمح لم بالتقدم بشكل فعال في التعليم.

## كيفية جعل أنشطة التعلم جيدة .

نشاط التعلم المنمذج ينبغي أن يتناول نفس الأسس الجوهرية لتشاط التعلم الذي ينبغي على المعلم أن يحضره للفصول ، وبناء على ذلك فإن النموذج ينبغي أن يحكون قابلاً للاختبار بشكل نسبي ويقوم على نفس مبادئ التقويم التي يستخدمها المعلم في أنشطة المختبارات للفصل ، ولكي يكون النشاط جيد يتطلب توافر المبادئ التالية :

أ) التقديم : وفيه يعلن الملم الأهداف ، والأغراض والأهداف الإجرائية ، والتلميحات
 المتضمفة أو ذات الصلة بالمرفة السابقة واستراتيجيات الاستحانة.

ب)التمهيد : يشرح المعلم الدرس ، ويوضح ما هو ضروري ثم يسأل الأسئلة ، أو يعمل المتعلمون على عينة من المصطلحات للتأكد أنهم يفهمون ما ينبغي فعله قبل السماح لهم بالعمل بشكل مستقل.

ج) العمل المستقل : يعمل معظم المتعلمون بشكل حر ومستقل في ضوء ما يمتلكونه أو
 مع أقرافهم ، ولكن مع الملاحظة المستمرة للمعلم والتدخل عند الحاجة.

د) استخلاص المعلومات ، الاتعكاس / التقييم : ويتطلب من المعلم والمتعلمين ضرورة

مراجعة الأهداف الأولية للنشاط وتقييم مدى قبولهم لما تم إنجازه بالفمل &Brophy (Alleman:1991

كما يتضمن تنفيذ أنشطة التعلم الجيدة أربعة أغراض أو وظائف:

 دافعية المتعلم ، تغيير مهمته أو اهتمامه من خلال تعريضه بالقيمة التعليمية من النشاط.

٧. التواصل أو عملية الاتصال أغراضها وأهدافها والأهداف الإجرائية.

٣. التلميح فيما يتعلق بالمعرفة السابقة وكذلك استراتيجيات الاستجابة.

٤- تأسيس موضع للتعلم من خلال مساعدة المتعلمين علي فهم ما سوف يقعلونه ، وما سوف يتواصل معها سوف يتواصل معها أو تقييمها (Brophy& Alleman:1991).

وهذه الأغراض أو الوظائف يمكن عرضها تفصيليًا على النحو التالي:

١. الاهتمام بدافعية المتعلمين أو معرفة القيمة من النشاط التعليمي مما يجعل لها معنى وقيمة لدى المتعلم وذات شأن وتستحق العناء والصبر فالدافعية يمكن أن تتم من خلال تصميم أنشطة التعلم ذات الصلة بالاهتمامات العقلية للمتعلمين ، وفيما يتعلق بالأنشطة المرتبطة بالموافف الحية يجعلهم يعيلون إلي التصديق كلما أمكن وتساعد المتعلمين علي عمل ارتباطات بين المحتوى الفعلي بالموضوع المتعلق بالنشاط التعليمي ومعرفتهم وخبراتهم الشخصية.

٢. الاتصال بين أهداف أنشطة التعلم والأغراض والأهداف الإجرائية ينبغي أن تكون الخطوة التالية ، فالمتعلمون في حاجة إلي أن يصبح لديهم فهماً بأن الأنشطة تقتضي المعرفة والمشاركة الفعالة مع الأفكار المهمة تحت التعهد لإنجاز أهداف المناهج ليس فقط تأسيس سلسلة من الخطوات لتقيد المتطلبات(Brophy& Alleman:1991)، فكل نشاط يجب أن يتضمن أغراضاً وأهدافاً إجرائية ذات قيمة لقضاء الوقت وتساعد على إثارة وتشجيع المتعلمين على تحقيقها.

٣. المديد من الأنشطة تتطلب المداف أولية وهذه الأهداف والأهداف الإجرائية يجب استتناجها من خلال المفاهيم ، وتدريس تلك المفاهيم يتبغي أن يتكون الهدف الأساسي للنشاط ، عندما يكون النشاط مبني حول هذه الأهداف والأهداف الإجراثية تتبع فرصاً أفضل من حيث إمكانية تنفيذه في الوقت المناسب وباقل جهد وإظهار المفاهيم بشكل أكثر صحة ، لذلك ينبغي أن يكون هناك ترابطاً قوياً ببين نشاط التعلم والأهداف الإجراثية قبل تصميمها ومن ثم فإن النشاط التكنولوجي الناجع بمكن أن يحدث ،

لكن يتطلب الأسلوب الجيد لتنشيعا المرفة المسبقة لدى المتعلمين من خلال مقارنة النشاط الذي يقومون به بالفعل مع أي نشاط تم القيام به مسبقا ، ومن خلال تلك المقارنة والتباين للمتشابهات المعتين يُطلب من المتعلمين القيام بعمل تنبؤات حول النتائج المرجوة من النشاط وهذا يمثل تقنية جيدة لتنشيط المرفة المسبقة.

وفي ضوء ذلك فإن المرتكزات الأساسية للوصول للأهداف تحدث بعد أن يكون لدى المتعلم الدافعية لعمل نشاط التعلم فالارتكاز الأساسي يزود مع ذلك بالشرح والنموذج الضروري للمتعلمين لفهم ما يغعلوه ، وكيف يغعلوه ، ولاذا يُعد هذا العمل مهماً ، ومن ثم يستطيع المعلم وفقا لذلك أن يترك للمتعلمين الحرية للعمل بشكل مستقل ، ويتطلب منه تزويدهم بالأنشطة البسيطة التي تركز على المهارات التي سوف يتعلمونها ويحتاجون إليها لإتمام نشاط التعلم بشكل ناجح ، ومن خلال التدريب وإعداد وتبسيط المهام المكلف بها المتعلمين ربما يساعدهم ذلك علي اكتساب المهارات التي يحتاجونها للعمل المستقل وإنجاز النشاط بنجاح وفي الوقت الذي يمتلكون فيه المهارات الملائمة لتنفيذ النشاط فإنهم يستطيعون بذلك العمل المستقل على انفسهم ، ومن ثم ينبغي على المعلم أن يراقب الجهود التي يقوم بها المتعلمون ، ويتدخل عندما يكونوا في حاجة لتعليمات إضافية أو في حاجة لتوضيح الارتباك ، فمثل هذه التدخلات ينبغي آلا تتضمن قيام الملم بتنفيذ المهام المكلف بها المتعلمين أو تبسيطها لم بالإشارة إلى أنهم ليس على الدوام يمكن أن ينفذوا الاندماج في الأنواع المختلفة من العمليات المرفية التي تكون مطلوبة لإتمام أهداف النشاط. (Brophy& Alleman: 1991)

ويدلاً من ذلك فإن التدخلات ينبغي أن تسمح للمتعلم أن يمارس يدوياً ويشكل فعال المهمة ، كما ينبغي علي المعلم كلما استطاع مساعدته على التقدم نحو الاستقلالية الكاملة وأداء الأنشطة بشكل ناجع ، ويتطلب ذلك أن تكون التغذية الراجعة المتاحة أكثر من مجرد تزويد المتعلم بما يحتاج إليه في نهاية النشاطة أو تكون مجرد تعليقات للتعامل مع كمية من الأدوات الصحيحة ، ولكن التغذية الراجعة ينبغي أيضا أن تكون متاحة أثناء أدائه للنشاطة وفي كافة الخطوات التي يقوم بها ، فإن الغرض من التغذية الراجعة تشخيص الأسباب لما يمكن أن يخطئ فيه المتعلمون وتفسير سبب الوقوع فيها الراجعة تشخيص الأسباب لما يمكن أن يغطئ فيه المتعلمون وتفسير سبب الوقوع فيها فانعديد من المتعلمين يعملون خلال الأنشطة بدون تفكير حقيقي حول الأفكار الرئيسة أو الأهداف وتموا لديهم الأفكار الرئيسة ويطبقوها ، فإنهم ربما يتعلمونها وبعدما ينتهوا الأهداف وتموا لديهم الأفكار الرئيسة ويطبقوها ، فإنهم ربما يتعلمونها وبعدما ينتهوا المتعلمين عن منها فإنهم يضعوها دون التفكير فيها مرة أخرى ، ولهذا فإن استجواب المتعلمين عن

الأفكار الرئيسة والأهداف التي تم في ضوئها إتمام النشاط وكيفية استخدامها فإن ذلك ينمكس على ما تعلموه وما فعلوه أثناء استخدامهم للأنشطة التي تتعلق بنماذج النعلم التكنولوجي ، وما هم كانوا قادرين على فعله ومن ثم التعلم من الأخطاء وكل ذلك يعمل على تشجيع المتعلمين للحد من تكرار الوقوع في الأخطاء ومن ثم زيادة الاستقلالية والاعتماد على الذاتية الأصر الذي يساعدهم على زيادة القدرة على امتلاك المهارات التكنولوجية بوجه خاص والمهارات العقلية الاجتماعية بوجه عام (Sands:2000).

ومن هذا المنطلق يمكن القول بأن التعلم من خلال استخدام النماذج التكنولوجية التي ترتبط بأهداف ومحتوى المنهج على حد سواء من جهة ، وتلبي حاجات ورغبات المتعلمين نحو استطلاع واستكشاف التكنولوجيا المحيطة بهم من جهة أخرى ، وليس الفرض من استخدام تلك النماذج مساعدة المتعلمين في تنمية المهارات المهنية الخاصة فحسب ، ولكن للتمايش مع المستجدات التكنولوجية وإكسابهم وعي بأهمية تلك التكنولوجيا الأمر الذي يسهم في زيادة التقور التكنولوجي لديهم.

ومن الأمور الضرورية عند استخدام النماذج إتاحة الفرصة أمام المتعلمين لاستخدام الرسومات والأشياء المرثية التي من شأنها تمثيل المحتوى ، وأكثر من ذلك فإن النماذج ينبغي أن يتم تمثيلها وعرضها على كافة المتعلمين في السنوات الدراسية وبشكل متسلسل من بداية التعليم بحيث يستطيع المتعلم في كل صف دراسي أن يستقي المعلومات والمفاهيم بشكل بنائي وتراكمي ويتطلب ذلك تنظيم المحتوى الذي يتم عرضه من خلال التعليم المندج بحيث يتصل ويرتبط بالأهداف وأنشطة التعلم وهذا من شأنه أن يساعد المتعلم على التواصل مع المحتوى الذي ينبغي تعلمه مع أنماط المعرفة ، وارتباطه بالحياة اليومية على التواصل مع المحتوى الذي ينبغي تعلمه مع أنماط المعرفة ، وارتباطه بالحياة اليومية واخبرات الماضية والمعرفة الموجودة ، ومن ثم يمكن التقويم.

بناء على ذلك أن أساليب التدريس المتبعة لابد أن تتناسب مع النموذج المعروض أمام المتعلمين بحيث تشمل أنشطة بسيطة والتي تركز على العرفة في البداية ، وتزود المتعلمين بالتعلم الملائم عن الأدوات ، وتتيح لهم إبداء البراهين والأدلة وطرح الأسئلة حول الموفة المطلوبة للنشاط.

كما أن قدرة التعلمين على ممارسة ما تعلموه من خلال العمل المستقل يعتبر خاصية أخرى تُظهر جودة التعليم عن طريق النمذجة ، إضافة إلى ذلك يجب تزويدهم بمعرفة بسيطة أثناء الأنشطة المكلفين بها ، وبالتغذية الراجعة والملومات الإضافية كلما استدعى الأمر ذلك.

إلى جانب مما سبق من مميزات للتعليم عن طريق النماذج فإنه يتميز بقيمة تربوية من حيث إتاحة الفرص أمام جميع المتعلمين للترود من المعرفة الجديدة والتي يمكن استخدامها في الحياة اليومية كذلك يصبحوا قادرين على اختصار المفاهيم والمهارات المتملقة بالأنشطة التكنولوجية ، ويتبح لهم الفرصة لكي يصححوا أدائهم الذي اكتسبوه وتزويدهم بالتغذية الراجعة حول كيف بمكنهم استكمال الأهداف المامة والإجراثية التي تم صياغتها عند التعلم من خلال نماذج التعلم.

ويمكن استنتاج بعض النقاط المهمة فيما يتعلق بجودة التعلم من خلال النماذج التكنولوجية في النقاط التالية:

 د. تمكن المتعلمين من اختيار وتجريب الموضوعات الخاصة بالمنهج والتي يمكن من خلالها تحقيق بعض أهداف التعلم التكنولوجي.

٢- ينتفع من الرسومات والبصريات التي تعرض المحتوى والأمثلة ، بما ينمي لدى
 المتعلمين قوة الملاحظة ومقارنة ما يشاهده من تلك الرسومات بالنموذج العروض.

"د يعرض وصفاً لدور الرجال والنساء من مختلف الخلفيات العرقية ومن مختلف الجموعات المشتركين في تصميم وعمل النموذج المعروض بما يحقق هدفاً جوهرياً في التكنولوجية ألا وهو أنها نشاط قائم على العمل الجماعي التماوني.

ع. يحقق التكامل بن المفاهيم ويعمل على ريطها مما في إطار يحقق الأهداف التي تم
 صياغتها عند عرض النموذج والتي تنتظم من خلاله الأهداف الإجرائية.

 ٥ يمتلك التوجيهات التي تساعد المتعلمين وتضودهم من خالال التوضيح وعرض للنموذج.

آب يساعد المتعلمين على التواصيل بالمحتوى السراد تعلمه مع ريضه بالمعرفة التي يكتسبوها وبالحياة اليومية والخبرات السابقة مع المعرفة الحالية ، وما هو متوقع من خلال عملية التقويم المستمر.

٧- يشتمل ويركز على المرفة المطلوبة لتحقيق الأهداف الإجراثية.

٨ يمد المتعلمين بالتعليم والبرهنة والإثبات عن الأدوات والمواد.

٨. يتيح الفرصة لطرح الأسئلة حول المرفة المطلوبة لتحقيق الأهداف بنجاح.

١٠. يسمح للمتعلمين بممارسة ما تعلموه من خلال العمل المستقل.

١١. يزود بأقل التوجيهات عندما يعمل المتعلمين من خلال الأنشطة.

١٢ـ يعطى التغذية الراجعة الإضافية والمعلومات لمتعلمين عند الحاجة إليها.

١٣. يزود المعلمين بالتغذية الراجعة عن كيف ولماذا يقع المتعلمون في الأخطاء.

٤ ١. يزود المتعلمين بالتغذية الراجعة من خلال الأنشطة التي تتيح لهم التوافق مع أداثهم.

10 ـ يتيح للمتعلمين الفرصة لكي يثبتوا كيف أن تصرفاتهم الجديدة يمكن أن تستخدم في الحياة اليومية وكذلك في عالم الممل.

 اليسمح للمتعلمين باختصار المفاهيم والمهارات المتعلقة بالتموذج وربطها بالأهداف الموضوعة مسبقا.

١٧. يزود المتطمين بالفرص لتقييم أدائهم الذي امتلكوه ويزودهم بالتفذية الراجمة عن
 كيف يمكنهم استكمال الأهداف والأهداف الإجرائية بشكل جيد.

#### رابعا مدخل حل المشكلات

يُعد مدخل حل المشكلات من المداخل المهمة في مجال التربية كما يحتل مكانة متميزة بين المداخل التدريسية المختلفة لما له من أهمية لتمكين المتعلمين من تعلم مضاهيم علمية جديدة ، وباعتباره مدخلاً يتحدي قدراتهم وابنيتهم المعرفية السابقة ، والأطر المرجعية المتادة من خلال طرح مشكلات جديدة في مواقف جديدة تقود المتعلمين للتفكير المتشعب Divergent Thinking ، والتعمق ومراجعة المعارف والخبرات المسابقة على ضوء ذلك مما يودي إلى تتمية المهارات الإبداعية.

وتُعد المهارات الإبداعية لحل المشكلات في مجالات التربية التكنولوجية والعمل والصناعة من المهارات العمورية وخاصة في الآونة الأخيرة نظراً للتطور في المجالات العلمية والتكنولوجية والعملية التي كانت نتيجة لظهور العديد من المشكلات في الحياة اليومية، الأمر الذي أصبح معه تدريب المتعلمين على حل تلك المشكلات ويطريقة إبداعية أمراً حتمياً بل وضرورة ملحة وتظهر أهمية المهارات الإبداعية لحل المشكلات بشكل خاص في مجال التطور التكنولوجي الذي يضيف لخبرات الفرد العديد من المهارات الوظيفية وفي المقابل يتحدى تفكيره فيما بيرزه من مشكلات ، ومن هنا يصبح تنمية تلك المهارات مسألة مطلوبة.

وتُمد التربية التكنولوجية من أكثر الأنماط التربوية التي يمكن من خلالها تنمية تلك المهارات لكونها تعتمد على الجانب التطبيقي إضافة إلي الجانب النظري في عملية التمليم والتعليم بل أن احتكاك المتعلم بالأدوات والمواد والأجهزة واستخدامه للمهارات اليدوية من أهم الركائز التي يعتمد عليها من خلال تنمية المهارات التكنولوجية بكافة جوانبها.

فالشكلة المهمة حالياً . في مجال التعليم والتعلم . الاهتمام بالمهارات الهدوية ، وإذا تطرق الأمر للمهارات الخاصة بحل المشكلات نجد أن معظم المهارات لا تتصل بالمشكلات الحياتية للمتعلم ، لذلك يمكن تصور أن المشكلة العامة للخرجين من الماهد والكليات والمدارس الفنية هي عدم قدرتهم على حل المشكلات التي تظهر يومياً نتيجة التسارع التكنولوجي ، فهم أقل إسهاماً في حل تلك المشكلات كما أن قدرتهم على استخدام أساليب واستراتيجيات متعددة لحل المشكلات تكاد تكون معدومة فالأساليب الجديدة لحل المشكلات تصبح الآن أمرا ضروريا (Guilford: 1987,p44)

فالعديد من المؤسسات والأعمال التكنولوجية الحديثة تدرك تماماً أهمية وقيمة امتلاك موظفيها لتلك المهارات الإبداعية في حل المشكلات ، لذلك فمنذ عامين قدمت موسسة General Mills مقررات في حل المشكلات الإبداعية للمديرين وتم إعداد فرق تصميم ذات كفاءة عالية وإدارة تشجع على الإبداعية في بيشة العمل والتي يمكن للإبداعية أن تزدهر من خلالها وتكون في حالة نشاط وإنتاج ، وعلى هذا الدرب سعت العديد من المؤسسات إلى تشجيع المدارس لإعداد فوة العمل يتوقع لها النجاح لتوفير الحلول الإبداعية من خلال صباغة العديد من مشكلات الحياة اليومية.

ومن هذا المنطلق فإن التعليم في البلدان العربية ينبغي ومند مراحل التعليم الأولى أن يسمى لتتمية المهارات الإبداعية لحل المشكلات بوجه عام والمشكلات التكنولوجية على وجه الخصوص وذلك من خلال إعداد البرامج وورش العمل وتجهيز المعامل وتهيئة البيئة التعليمية بما يحقق نواتج تربوية وتعليمية وإعداد أجهال بمكنها تحمل المسؤولية منذ نعومة اظفارها.

## تعريف: حل الشكلة:

لقد عُرفت حل المشكلة بعدة أساليب؛ أحد هذه التعريفات البسيطة والتي تحمل معنى كبير تصف المشكلة " ,Deal, Hadley, F. والمطلب الذي يجب تلبيته ,Jacobs, G: 1986a,pI7 وهذا المطلب ينطوي على عدد من الأشياء الأخرى منها الحاجة لمرفة القوي الطبيعية (علم) والتغير البيثي (تكنولوجيا) واستخدام المعرفة لتغيير البيثة (هندسة )

ليّ الفنون الصناعية فيّ الماضي وبرامج التربية التكنولوجية حاليا تستخدم أسلوب حل المشكلات ، ومع ذلك ، وحتى معظم المالجات الماصرة لحل المشكلات ركزت ويشكل مبدئي في عملية التصميم لنظم تكنولوجية جديدة أو على الأقل إعادة تصليح النظم الجديدة .

ورغم الجهد في البحث التربوي ويخاصة في مجال التربية التكنولوجية ، همازال المديد من المؤلفين والمرين يعتبرون أن حل المشكلات مرادف للتصميم ، ولكن في الحقيقة هناك فروق متبادلة بين المسطلحين ، فمدخل حل المشكلات غير محدود ، حيث

ينقسم إلى شلات مجالات هي : التصميم التكنولوجي ، تحديد الخلل أو العطب ، والتقويم التكنولوجي .

ومن شم يمكن أن يكون التصميم التكنول وجي نشاط قائم على حل المشكلات(Baker, & Dugger, :1986,p11) فهو لا ينطوي فقط على التقية أو التهذيب للمفهوم الأصلي ولكن أيضا البحث والتجريب ، والتطوير الضروري لإنشاج منتج تكنولوجي ، فهو يشتمل على مهارات الابتكار ،الإبداع ، والتصميم بشكل متقارب ممتمدا على وفرة المعلومات الجيدة الموجودة في التصميم الذي يتم التركيز عليه .

أما الوجه الثاني لحل المشكلات فيتمثل في التقييع أو تهذيب المنتج وهو ما يعرف المورة النشطة لحل المشكلة ، وهنا بمكن التعرف على تأثير التكنولوجيا وأنها أكثر من مجرد انجاز ابتكارات فالإنتاج والاستفادة من الحلول التكنولوجية لا بد أن نتاح ضمن محتوى التربية التكنولوجية ، ومن ثم فإن النتائج التي يتم التوصل إليها خلال عملية المتقيع وتصليع المشكلات تكون تحت مسمى تقيع المنتج أو التقنية ، فالتقنيون يمكن أن يكونوا مرتبطين بالقدرات التي يمتلكونها في التصميم و /أو التقيع والنهذيب ، ومع ذلك فإن التكنولوجيون يجب أن يطبقوا القدرة على التعليل بشكل ناقد في استخدامهم للحلول التكنولوجية لكي يتبثوا بالنواتج المكنة أو يحتاروا الحلول الأكثر ملاثمة للمشكلة ، وبالطبع فإنهم يجب أن يعيدوا تقييم الحلول الموجودة ولذا فإن معظم المشاركون في المجال يقبلون بأن تأثيرات التكنولوجيا تمثل جزء مهم من التربية التكنولوجية (Joseph McCade:1990)

## نموذج حل المشكلات في التربية التكنولوجية.

المتمعن في النظام التربوي يجد أنه عادة ما يستخدم مدخل حل المشكلات لهقدم للمتعلمين عمليات النقكير الضرورية للوصول إلى الحل ، وهذه العمليات الخاصة بالتفكير تشتمل على تحديد المشكلة جمع المعلومات حول المشكلة ، طرح الحلول الممكنة المشكلة وتطوير واختبار الحلول التي يتم اختيارها لهذه المشكلة وهذا ما يطلق عليه النمط الخطي لحل المشكلات ، فالمديد من المقررات الدراسية تستخدم تقنيات حل المشكلات لكي تشجع على التفكير والتعلم ، فالمتعلمون يبنون حلولهم على أساس التملم السابق ؛ وبناء على ذلك فإن المعرفة الجديدة أو أنماط التفكير يجب أن ترتبط بتلك التي تكون معروفة بالفعل (Myrmel :2003).

فعل المشكلة مهارة عملية ناقدة تتطوي عملياً علي جل الموضوعات الموجودة ، كما أنه من الواضح بأن المشكلات لها أنماطا متنوعة وليمنت كل المشكلات لها صبغة تكنولوجية ، فحل المشكلات تم تحديده وتجريبه وتم الارتقاء به من خلال العديد من المتررات متمثلة في الرياضيات ، وعلم النفس والعلوم الطبيعية والفنون وأكثر من ذلك وفي سياقات مختلفة وفي أساليب البحث فالكل يوظف عملية حل المشكلات ،Rodney L. , (Custer &. Dyrenfurth . :1996,p37)

وبينما تستخدم المجالات الدراسية بمغتلف أنماطها مدخل حل المشكلات في القدرة على حل المشكلات في القدرة على حل المشكلة باعتبارها العامل الرئيسي في إبداع المتعلم المستقل ، فإن التربية التكنولوجية تستخدم نموذج حل المشكلات من خلال التصميم وتنفيذ المقررات العملية وفقا لـ" التكنولوجيا لكل الأمريكيين" ( الرابطة الدولية للتربية التكنولوجية (١٩٩٦ حيث ثرى أن برامج التربية التكنولوجية لابد أن تساعد المتعلمين للتعلم عن العمليات التي يتم تطبيقها أشاء التصميم وحل المشكلات. وبالنظر لبرامج التربية التكنولوجية فإنها غالباً تستخدم التصميم المختصر لتحديد المشكلة. (McCade: 1990)

وهذا المغتصر يتم توجيهه بمد ذلك للمتعلمين لكي يتحركوا من خلال خطوات حل الشكلة لانجاز الحل.

#### استراتيجيات حل الشكلات.

لما كان مدخل حل المشكلات مؤسس علي إكساب المتعلمين مهارات التفكير العلمي ، فإن هناك أكثر من إستراتيجية في التربية التكنولوجية لاستخدام مدخل حل المشكلات منها إستراتيجية التفكير الناقد ، وإستراتيجية التفكير الإبداعي.

# إستراتيجية التفكير الناقد

إن التفكير الناقد يُعد الأداة التي يمكن أن تساعدنا لاكتشاف الحلول وتبرير البراهين والحجج فيوجد إبداع لشيء ما ، إذا ما كانت المشكلات التي تواجه الفرد صادقة ، ويالرغم من كونه من السهل رؤية أحداث حل المشكلات في الممل لكل من العلماء والتكنولوجيين ، فإنها أيضا تكون متاحة للأفراد العاديين في الشؤون الشخصية اليومية لذلك يمكن القول بأن أي نوع من الفنون يعتبر أيضا حل للمشكلات ، وفي هذه الحالة فإن المشكلات تكون مركزة على التعبير الدائي والقدرة على الاتصال (Guilford: 1987).

وتشير الأدبيات التربوية إلي أن نظام التربية المام والقائم حالياً لا يعي كيفية تدريس مهارات التفكير الناقد بفاعلية ويشكل ضمني تكون الفكرة المامة بـأن التفكير يكون ببساطة ذكاء في العمل ، فقط مثل إشارات المرور التي تسمح للسيارة بالحركة ، لذلك فإن العديد من المعلمين يؤكدون بأن الهدف الرئيسي أن يتم تعليم المتعلمين كيف يفكرون ، وهذا يعني أيضا التفكير بشكل استدلالي أو استنتاجي وإذا ما تم النجاح في ذلك فسوف تكون هناك شواهد كبيرة على الإبداعية في الإنتاج ، وهذا التعليم لمهارات التفكير ـ إن حدث ـ يكون بمثابة عملية تكرارية لما تم بالفمل عند تدريس التفكير للمعلمين عندما كانوا يتعلمون أي أنها عملية تكرارية نمطية.

وقد عرف(Paul:1992) التفكير الناقد على أنه "التفكير حول ما تفكر فيه أثناء تفكيرك لكى يجعل تفكيرك أفضل".

والتفكير الناقد عبارة عن تكامل لعدد من المهارات والقدرات مثل الاتصال ، حل المشكلات والتفكير الإبداعي والتعلم التعاوني تماما مثل العديد من المهارات والقدرات الأخرى وتتمثل مهارات التفكير الناقد في المهارات العليا للتفكير والتي تتطوي على التركيب للمعلومات والتفكير ، فهذه المهارات تكون ضرورية في كلاً من الحياة المدرسية وعائم العمل.

ولكي يمكن إعداد المتعلمين للمالم الذي يعيشون فيه فإنه يكون من الإلزامي والضروري تتمية القدرة والمهارة لديهم على الاستدلال وفهم أهمية تعلم مهارات التفكير الناقد.

# إسترانيجية التفكير الإبداعي.

يواجه المتعلمين العديد من المشكلات في الحياة اليومية على سبيل المثال: كيف أنجز واجباتي المنزلية ؟ كيف ساعود من التدريب إلى البيت ؟ وبينما تكون هذه المشكلات غير متشابهة فإن المدخل الإبداعي لحل مثل هذه المشكلات بمكن أن يقود إلى نتاثج غير متوقعة ، فالمتعلمين في حاجة إلى الأدوات والمهارات لكي يصبحوا ويشكل متعمد ومتأني أكثر إبداعية فمهارات حل المشكلات الإبداعية بمكن أن تُعلم وتُدرس بهدف تنميتها.

يري (Micklus:1990,p12) أن "الأسلوب الأفضل لتنمية مهارات التفكير الإبداعي 
تتمثل في ضرورة الاشتراك في أنشطة حل الشكلة ، بينما (Firestien:1997) ينهب 
لفطوة أبعد ويؤكد أو يجزم ويدافع بأن حل المشكلة الإبداعية يكون أساس الاعتقاد 
بأن جميع الأفراد بمتلكون المهارات الإبداعية ، وأن تلك المهارات يمكن أن تُعلم وتُدرس 
وكل فرد يمكن أن يتعلم أن يحل المشكلة بشكل أفضل بينما نجد أن 
(Guilford:1987,p38) منذ فترة استطاع أن يريط بين النشاطين ( التفكير الإبداعي 
كنشاط عقلي . حل المشكلة ) عندما صرح بالتالي : "أن حل المشكلة والتفكير 
الإبداعي تجمعهما علاقة تقاريية وثيقة فكل التعريفات لبذين النشاطين تظهر أن بينهما 
الإبداعي تجمعهما علاقة تقارية وثيقة فكل التعريفات لبذين النشاطين تظهر أن بينهما

علاقة وثيقة ومنطقية . فالتفكير الإبداعي يُنتج معصلات لم يسبق لها مثيل أو جديدة وحل المشكلة ينطوي على إنتاج استجابة جديدة للحل الجديد والذي يُعد نواتج جديدة ، وبمعني آخر أن إستراتيجية التفكير الإبداعي هي الأمثل للتدريب علي مهارات حل المشكلات.

وبعد كيف يُدرس المدخل الإبداعي لحل المشكلة ؟ يقترح .(Von Oech:1983 بنته في الفالب الأعم أنت تفعل شيء ما بنفس الطريقة ، ولكن الصعوبة الأكثر أن تفكر حول عمل هذا الشيء بأسلوب آخر ، أما Firestien يصرح بأنه من الضروري تدريب المتعلمين علي أن يكون لديهم إدراك معلن أو صريح حول العملية ليدركوا الأفكار الإبداعية وتطبقيها لحل المشكلات من هنا سوف يحصل من خلالها المتعلم على حلول ابتكاريه ، فكيف سيكون تعليمنا باستخدام التدريس الإبداعي لحل المشكلة التي نها أو تنتح النتائج ؟

يمكن تحسين الاستجابات الإبداعية لدى المتطمين في المدارس التقدمة عندما يتمرضوا للتعليم من خلال حل المشكلات الإبداعية على أساس التعامل مع المشكلات التي تعترضهم في الحياة اليومية ومن خلال الشمعن في النظم التروية فيما يتعلق بتنمية التي تعترضهم في الحياة اليومية ومن خلال الشمعن في النظم التروية فيما يتعلق بتنمية التفكير الإبداعي ومهاراته وحل المشكلات الإبداعية بصفة خاصة ، فالمجتمع يتعرض للكثير من التغيرات الأيديولوجية والاجتماعية والسياسية والاقتصادية ، كما أن الانفجار المعرفي في كافة مجالات الحياة يستوجب ضرورة أن يكون المتعلمين لديهم القدرة والمهارة على حل ما يواجهونه من مشكلات في الحياة اليومية ، أضف لذلك أن ما نتطلبه الوظائف والأعمال الحديثة والمهن المستحدثة من اليومية ، أضف لذلك أن ما نتطلبه الوظائف والأعمال الحديثة والمهن الأعمال يدرك القيمة الكبيرة من نتمية مهارات حل المشكلات ومهارات التفكير بل إن هناك المديد من الأموال النديم هذه المهارات لوظفيها.

وتشير الأدبيات التربوية فيما يتعلق بتنمية قدرة المتعلمين على حل المشكلات بشكل ابداعي إلى أن النظام التربوي لم يحقق نجاحاً ملحوظاً يمكن ذكره ، فالمدارس من المرحلة الابتدائية وحتى الكليات يتعلم المتعلمون فيها أن هناك إجابة واحدة صحيحة للمشكلة على سبيل المثال ٢-٢٠٤ ، كذلك يتعلموا أن الإجابة السريمة يمكن أن تحقق الإجابة الصحيحة (1889: ,1989)أما الإبداعية فلم تلقى من الاهتمام من التربويين ومعدي البرامج التعليمية والقائمين على وضع المناهج الدراسية ، ويُظهر ذلك في عدم وجود موضع اهتمام للإبداعية في المدارس ، فنحن نفعل تماما مثل ما تم

فعله ، لذا فإن المطمين يمتلكون أفكاراً غامضة عن طبيعة التفكير ، كما أنهم يمتلكون القليل من المعرفة الفعاية والحقيقية عن الخطوات الخاصة التي ينبغي الأخذ بها لكي يتم تعليم المتعلمين كيفية التفكير ، أضف إلى ذلك أساليب التدريس التي يقوم بها المعلم في تعليم التلاميذ كيفية التفكير فإنها تشبه طلاقات الرش التي تصيب الطائر دونما تحدث جروحا غائرة فيه وبالمثل اختبارات الذكاء السريعة والتي لا تتم في الحقيقة عن القدرات الإبداعية والابتكارية لدى التلاميذ ، لذلك فقد حان الوقت لاستخدام أساليب تدريس قوية وتتميز بالعمق في الأداء بحيث تُحدث تأثيراً بالغاً في الحراك الفكري للمعلومات في ذهن المتعلم والتي من شانها تدعيم وصقل مهارات التفكير الناقد والمهارات (Guilford:1987,p44).

وبينما توجد هناك العديد من الأصوات في الأوساط التربوية بأن المدارس لا تعمل على إنجاز وتحقيق الإبداعية من خلال حل المشكلات في المناهج(Houtz,:1994,p165) فإن هناك تعجب كبير لوجود بعض العوامل المطلوبة ، كيف تكون المدارس والفصول معقدة بشكل فعلي فإن المربين لا يمكن أن ياخذوا على عائقهم كل الأدوار الضرورية لإنجاز البيئة التي من خلالها بمكن للإبداعية أن تتمو بقوة.

## التفكير الإبداعي في النظام التربوي.

لقد ادرك Guilford بأن تتمية التفكير الإبداعي لا يكون معروفاً لتحقيق المعجزات فإذا كان هناك إمكانية للارتقاء بمهارات حل المشكلات العامة بدرجة صغيرة أو متوسطة ، فإن المحصلة المؤثرة في تتمية الإبداعية سوف تكون كبيرة جداً ولا تحصى لنذلك فإنه يدرك بأن حل المشكلات الإبداعية عادة تحدث خارج الموقف التعليمي الأكاديمي ، ولكي يمكن أن نحقق نتائج ذات مدى واسع داخل المجتمع فإن أساليب التدريب تحتاج إلى أن تكون مدمجة في العالم الأكاديمي.

وإذا كان الهدف من التربية بيدو في كونه تخزين للمعلومات فعمل الذاكرة يسهم في الإدراك ، ولكن لا تقترب من وظائف التفكير الإنتاجي والتقويم فللهارات يجب أن تُعلور لاستخدام المعلومات بشكل يسهل عملية تخزينها واسترجاعها بصورة بسيطة ومن شم توظيفها ففي حالة عدم توظيف المعلومات يكون احتفاظ الذاكرة بها وتحويلها في الذاكرة طويلة الأمد أمر بالغ الصعوية وهذا يتطلب أن يكون التعليم مركزاً حول المشكلات بحيث لا تكون المشكلات بالغة المعموية ، فالمشكلات التي تكون صعبة بشكل كافي تجعل المتعلم في تحدي ، ولا تكن صعبة لدرجة أنها تحطم عزيمته وتذهب سدا بجهده.

كما أن السلوك الإبداعي ينبغي أن يُقابل بالكافأة من قبل الملمين ، بحيث يشعر المتملم أن ما ينجزه له صدى لدى الملمين كما أن المهارات في أثناء عملية التقويم ينبغي ألا تكون مغلقة أو مهملة ، ولكن النقد الشخصي يجب أن يتم بشكل متعفظ على الأقل فالمتعلمين ينبغي أن يتم تعليمهم أن يكونوا مرذين في تفكيرهم (60. (Guilford: 1987,P)

كذلك لاحظ ,Guilford أن الوضع والمناخ في المدرسة ينبغي أن يُدعم تعلم الإبداع ، فهو يقترح أن المناهج ينبغي أن تُصمم حول أنواع مختلفة من المشكلات ، كما ينبغي أن نتاح الفرصة أمام التلاميذ لتمزيز قدراتهم على اكتشاف المعلومات وليس تحديدها لهم مسبقا.

ووفقا لـ , (Von Oech: 1983) فإن حل المشكلة تُعد مهمة كريه في أدائها عندما يحدث شيء ما خطأ في حين يكون تفكير الناس بشكل إبداعي مهمة سارة في حالة التوصل لشيء ما جديد وبعد فإن الإبداعية بشكل حقيقي توصف بأنها عملية حل للشكلات.

إن التغير الحالي لإدراك دور التكنولوجيا في مجتمعنا تزويد المريين بالمديد من التغيرات والمشكلات للمجتمع فالتكنولوجيا وبشكل اختياري تبدوا أنها المصدر الرئيسي للمشكلات المجتمعية وفي ذات الوقت تعد السبيل لإنقاذ المجتمع . هذا الدور المركزي للتكنولوجيا يتحد مع الاتجاهات والميل الحالي نحو التعليم مدى الحياة والحاجة إلى إعداد مواطنين للمستقبل الذين يمكنهم العمل بفاعلية في مجتمع التكنولوجيا العددة.

كما أن هذه التحديات تزود المربين بعدد غير محدود من الفرص التي تسمح لهم بإحداث تكامل لتقنيات حل المشكلات بشكل حقيقي في بيئة التعلم.

والفرض من المرض السابق يتحدد في التزود بافتراحات عملية وإجرائية حول كيفية إعداد البيئة التعليمية بشكل جيد ، وكيف أن بيئة حل المشكلات التكنولوجية يمكن إبداعها واستخدامها من قبل المرين في أي مجال من مجالات الدراسة لكي تساعد في إعداد الأفراد للميش في المجتمع التكنولوجي الحديث.

إن صياغة قضية التقير التكنولوجي والحاجة لمرين لتدريس حل المشكلات ضرورة ملحة ، فقد أعد المجلس الوطني للعلوم والتربية تقريراً حول تأثيرات التفيرات التكنولوجية ، وعملية إعداد المعلمين في الرياضيات والعلوم والتكنولوجيا وأوصت بضرورة المودة إلى الأساسيات لا تكفي في القرن الواحد والمشرين فلا تتوقف هذه الأساسيات عند حد القراءة والكتابة وعلم الأرقام . فهي تشتمل على الاتصال والمهارات

العليا لحل المشكلات والتتور العلمي والتكنولوجي (National Science Board) Commission on Pre-College Education in Mathematics, Science, and Technology. :1983)

ومن هنا فإن أدوات التفكير التي تسمح لنا بفهم العالم التكنولوجي من حولنا تصبح ضرورة ملعة ، كما أن الحاجة لتلك البيئة التي تساعد في تتمية فدرات المتعلمين على حل ضرورة ملعة ، كما أن الحاجة لتلك البيئة التي تساعد في تتمية فدرات المتعلمين على حل المشكلات وتمكنهم من امتلاك القدرة على التفكير الناقد والإبداعي في جميع مجالات التملم يجب أن تكوير هذا المجلس صرح بأن المتملم عرب بالتغيرات العلمية والعديد من تلك التغيرات قد أفرز معه كثيراً من المشكلات العلمية التي واجهت المجتمع في فترات الاحقة ومن ثم كانت القدرة على الاستفادة من تلك التطورات العلمية كامنة في نطاق القدائمين على حل المشكلات الناتجة عن تلك التطورات، كذلك نجد أن (Ornstein, 1985) عوسس مركز الدراسات الإنسانية

إن الحلول التي يتوصل إليها المجتمع للمشكلات العلمية كمواجهة لمطالب المجتمع الحديث كثيراً ما نجد أن التحسن الترعي في التفكير والفهم بطيشاً ، ومن ثم كان التحلي سير بشكل بطئ ومؤلم فإذا لم يكن لدينا وعي لمثل هذه الوسائل المعاصرة لمواجهة العديد من التحديات والمطلة في مصادر الطاقة والنمو السكاني المتزايد والتغيرات البيئية وما يطرا عليها من سلبيات وإيجابيات وكذلك قدرة المجتمعات على توفير التوظيف الملاثم الأفرادها وما ينجم عن ذلك من تغيرات نفسية وصحية والتي تلعب دوراً مؤثراً على الأفراد. فإننا لا يمكن أن نصل إلي تحقيق مطالب المجتمع الحديث من هنا يمكن القول بأننا في حاجة لاستكشاف والبحث في نوعية التفكير الذي يتم توظيفه من قبل كلا من صناع القرار في جميع المستويات المجتمعية ، ومن خلال كل فرد منا في الأحداث اليومية أن المجتمع الحديث يحتاج للقدرات الفردية لاكتشاف الحلول الصادقة والواقعية للعديد من التحديات . وهذه التحديات تحتاج لإشراك ودمج العديد من القيادات بهدف تحسين النظام النربوي الآن وضمان توظيف أساليب التدريس التي يمكن أن تعزز من القدرات على حل المشكلات بشكل إبداعي لدى الأفراد عامة والمتعلمين خاصة.

ووهناً لـ (Costa:1985) الذي يشير إلى أن معظم الملمين لا يوظفون بشكل منظم الأساليب التي تشجع وتتمي التفكير لدى تلاميذهم . والمرين ويشكل خاص أولئك الذين الأساليب التي تشجع وتتمي التقكير لدى تلاميذهم . والمرين ويشكل خاص أولئك المتعلمين ، منحن نفهم دور الإنسانيات والمجتمع العلمي والدور الذي يلعبه في إعداد هؤلاء المتعلمين للحياة ، لذلك فإن التكامل بين العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية مع الرياضيات والعلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية مع الرياضيات والعلوم

والتكنولوجيا يساعد المتطمين أن يفكروا بشكل أكثر إبداعية ومن ثم ترتقي لديهم القدرة على تحديد الحلول التكنولوجية لشكلات العالم الواقعي . كذلك يمكنهم تعلم كيفية إدراك ومعرفة كل جديد للمشكلات العقيقية وذلك من خلال إعداد الأدلة وتبيئة الخبرات المهنية ، وذلك سوف يضع في الاعتبار تضمين إعادة وضع العمال مع الأجهزة الآلية في الصناعة ، وذلك سوف يضع في الاعتبار تضمين إعادة وضع العمال مع معدودية الإمكانية لزيادة الإنتاج ؟ ما المسؤولية التي تدير وتقود إلى النمو الشخصي للممال في التكنولوجيا المرتبطة بالمجال ؟ وما الدروس التي يمكن تعلمها من دراسة التاريغ ، والأخلاق أو الفلسفة ؟ لذلك يمكن القول أن تقنيات حل المشكلات يمكن أن تصاعد المتعلمين وحتى غير المنظمين وحتى غير المنظمين على التنظيم غير المحدود بهدف حل مثل هذه المشكلات ووضع قائمة بالحلول المكنة ، وتحليل تأثيرات هذه الحلول ومن ثم الاختيار المنطقي للحل الأمثل.

### حل الشكلة كطريقة للتدريس.

إن استخدام حل المشكلات في العملية التعليمية ما زال قاصراً على الاستخدام النظري ، وتدريب المتطبق على مهارته لا يتعدى الحديث الشفهي أما التطبيق العملي فإن العديد من المناهج لا تتيح فرصة التعلييق الحقيقي لتلك المهارات في جوانب حياتية إما المصور المحتوى المنهجي وعدم احتوائه على الثراء العلمي الذي يسمح للمتعلمين بالإبداع الحقيقي من خلال مشكلات واقعية أو للاهتمام بالجوانب النظرية على حساب الجوانب المعلية ، فحل المشكلات يكون غير معدد المعالم في عقول المتعلمين من خلال المعارسة النظرية ، لذا فإن حل المشكلات كأملوب للتدريس يسمى إلى تضمين قدراتهم والاستفادة منها بأقصى حد من خلال إنتاج الحلول العلمية البسيطة ، ولكن المتعلمين يحتاجون إلى اكتساب نفس المهارات في المجالات العلمية والصناعية كما أنها ضرورية للتجاح في مجال مهني فمهارات الاتصال ومهارات التفاعل الشخصي غالبا ما تكون مرتبطة بمهارات حل المشكلات.

ونجد في الصناعة اليوم أن المسمم والإدارة المهنية تعمل في مجموعات أو فريق الإنتاج مم الترجه لإيجاد أفضل الحلول للسؤال الناقد ، وعلى المدى البعيد لا يمكن أن يتوقع لأي شخص السيطرة على الهكل المحرفي والمعلومات المتاحة والتي تتسم بالازدواجية خلال الفترة الحالية . على سبيل المثال فإن المسمم التكنولوجي في عام ١٩٥٠ ريما كان في حاجة إلى الهكل المرف لكي يكون خبيراً في التصميم المكانيكي ، وصناعة المعادن والمحركات الهدوليكية.

أما في الوقت الحالي فإن القائمة المعرفية تشتمل وبشكل بسيط على الضوابط الرقمية ، والمكونات الداخلية للكمبيوتر ويروتوكولات بيانات الاتصال ، والضوء ، وقياسات الضغط والتأثيرات الإشماعية المتكررة وأكثر من ذلك فإن خلفياتهم المعرفية ينبغي أيضا أن تكون مشتملة على علم الأخلاق والفلسفة والعلوم الاجتماعية والقدرة على إيجاد علاقة ترابطية لأساسيات هذه المقررات مع التكنولوجيا ، لذلك فإن فعالية المهندس الموهوب يمكن أن يتوقع أن يعرف بقدر كلف عن جميع هذه المجالات لكي ينمو لديه فهم ملائم مع المعايير اليومية ، ومع ذلك فإن مجموعة من الذين بمتلكون تلك القائمة من الخبراء يفطون هذه القائمة يمكن أن ينجحوا ، وتخمين ذلك أنهم يمكن أن ينبعوا ما ويرسموا القوى على كل اعضائها .

إن القدرة على الممل بفاعلية في مجموعة المشروع التكنولوجي تشتمل على المهارات التي تكون غالبا مُصاغة من خلال التربية التكنولوجية ، لذلك يمكننا أن ندمج أو نجمع هنذه المهارات في مجالين أو عنـ صرين أساسيين : المجموعة الديناميكية واستراتيجيات حل المشكلات.

وتشتمل المجموعة الديناميكية على مهارات القيادة ، ومهارات الاتصال ، ومهارات التمال ، ومهارات التمامل أو التأثير على الآخرين ، وتعد هذه المهارات من المهارات الضرورية والمكملة لمهارات حل المشكلات كما أنها غاية في الأهمية في المجالين العملي والأكاديمي في الصناعة ووضع السياسات الخاصة بالنمو الصناعي والتكنولوجي ، ومن مجموعات العمل للتصميم ، من هذا المنطلق ينبغني أن توجد أو تجمع للمتعلمين لاستخدامها والتدريب عليها أثناء حل المشكلات ، ومن بين المهارات التي تلعب دوراً في نجاح استخدام أسلوب حل المشكلات ؛ مهارات التأثير على الآخرين والاتصال والتماون وكلها مهارات يمكن تتميتها بشكل منظم ومؤثر من خلال إستراتيجية حل المشكلات ، لذلك فإن مجموعة العمل يجب أن تجد الطرق والأساليب لكي تنظم وتتواصل بشكل داخلي وتفاعلي وبشكل خارجي لإنجاز وتحقيق الهدف العام.

وتشتمل استراتيجيات حل المشكلات على عمليات التصميم ، وإدارة الملومات ومهارات التصميم ، وإدارة الملومات ومهارات التعلم والإبداعية ليست من الصموية بحيث لا يمكن تعلمها بل من المكن التدريب عليها وتعلمها ، ونموذج حل المشكلات المستخدم في العلوم والتكنولوجيا يصف الأعمال المطلوبة من الفرد أو المجموعة ويكاد يكون نفس النموذج المستخدم في المقررات المختلفة مثل العلوم الإنسانية والعلوم الاجتماعية والتربية العمالية ، وتتمثل عناصر النموذج على النحو التالي (Braukmann Padres. :1990,p55)

١. تحديد المشكلة بوضوح وبشكل تام ، فكل شخص مشارك في مشروع التحدي

يحتاج إلى فهم المشكلة لكي يتجنب النتج غير المحدود أو الأهداف المنفصلة ، فالمديد من المشكلات في مجتمعنا تُحل بشكل بسيط من خلال تحديدها بشكل ناجح وعزلها عن جميع العناصر المتداخلة معها ، مع الأخذ في الاعتبار على سبيل المثال فإن مشكلة الإهدار الكبير في المواد ، هذه المشكلة ربما تكون أكثر وضوحاً وبشكل محدد للشخص لكيفية تتمية عدد من المهارات التنظيمية لاستخدامها بشكل جيد أو أن تجد البنائية في الاستخدام الخاص للمواد ، أو أن تجد أسلوباً من أجل الحد من كمية المواد التالفة في عملية الإنتاج . كل واحد من هذه التحديدات الثلاثة للمشكلة سوف تؤدي إلى التاد أو استباط محك مختلف لمالجة المشكلة.

٧. وضع معك يمكن في إطاره تحديد الحل ومن خلال ذلك يجب أن يكون جميع المشاركين قادرين على وضع وصياغة أهداف حقيقية ومحددة ومتوقع أو يمكن تبعها ، وهذا يتطلب من المعلم أن يكون حريصا على السماح للتوافقات المستقبلية التي ربما تصبح ضرورية ولكن ظاهرة في الحال ، وفي النهاية الموافقة على جدولتها من أجل إكمال خطوات المعالجة ، كل هذا يمكن أن يضع ويتيح الفرصة لمرحلة التقويم في وقت لاحق من أسلوب حل المشكلة ، والأسئلة التي تكون مطلوبة في هذه النقطة تتمثل في : ماذا يجب أن يتم إكماله ؟ ماذا يمكن أن يحدث ؟ كيف بمكن لهذا الحل أن يتفاعل مع يكون الحل قابل للترجمة أو التعويل ؟ هل في بداية الأمر يجب أن يكون الحل مدعوماً ذاتياً ؟ هل هذا الحل قابل للترجمة أو التعويل ؟ هل في بداية الأمر يجب أن يكون الحل مدعوماً البيئة ؟ إذا كان الحل قابل للتكيف والتوافق ؟ هل سوف يكون هناك تأثير سلبي على البيئة ؟ إذا كان الحل يتوقف على إنتاج آلة معينة ، هل هذه الآلة يمكن إنتاجها بشكل المن ؟ كيف سهل ؟ هل توجد أية مشكلات تتعلق بالأمان ؟ وهل يمكن حلها بشكل أمن ؟ كيف تبدو أهميتها ؟ هل سوف شتخدم في إطار من الأنشطة ؟

مثل هذه التساؤلات من الأهمية يمكن تحديدها والإجابة عنها عند تدريب المتملمين على مهارات حل المشكلات من خلال برامج وأنشطة التربية التكنولوجية ، بحيث يستطيع المتملم التحرك بثقة ومدعوم بالتوجه الذاتي والذي يمطيه القدرة على المشاركة بغاعلية في عمله المكلف به للوصول إلى الحل النهائي للمشكلة.

٣. البحث عن الحلول المحكنة . تعتبر عملية [دارة المعلومات مهمة وضرورية لتجنب إعادة الاختراع بشكل كامل من البداية لذلك فإن العديد من التساؤلات تظهر في حالة لتنظيم وإدارة المعلومات قبل البدء في تتفيذ مهارات حل الشكلات ، ومنها هل تم حل هذه المشكلة من قبل ؟ هل هناك دروس بمكن تعلمها من الأخطاء الأخرى ؟ من إين يمكن إيجاد المعلومات التي تعلق بموضوعات متشابهة ؟ والمثال الخاص من التكنه لوجيا ربما

يتطلب القارنة بين القوة ووزن المواد المستخدمة مثلاً الألمونيوم والكتل الخشبية لكي يتم اختيار أفضل المواد لتطبيقها بشكل حقيقي . لذلك فإن الأساس أو المفتاح الرثيسي التحفيز لاستخدام تقنيات البحث ومصادر المرفة والكتبات.

٤. المصف الذهني لإنتاج الحلول الجوهرية غير التقليدية والتي لا تعتمد على استخدام الأحاسيس ويُعد أداء ذلك النشاط مفتوحاً مع كثير من المصدافية والمركزية وقليل من القواعد المكنة . في هذه النقطة فإن الأفكار لا تكون متقارية ومرتبطة أو متصلة بالمحك . مع الالتزام بعدم إصدار أحكام علي هذه الأفكار وأن تقويمها يُترك لخطوة تالية.

٥. إن حصر الكفاءة أو الأوضاع الواعدة وتطويرها مثل الجداول أو الرسم البياني لأفكار العصف الذهني تحتاج إلى أن تكون ممندة قبل اكتمال عملية تقويمها ، هذه العملية يمكن أن تتم من خلال الأفراد أو المجموعات الثانوية التي تتكون من فردين أو الملائة الذين يرون إمكانية تطوير واحدة من هذه الأفكار وكذلك فإن القدرة على تمثيل المهاوات والقدرات على التأثير على الأخرين يمكن تقويمها من خلال تشكيل مجموعات فرعية من المتعلمين كما إن الاتصال في تلك اللحظة يمثل أكثر من مجرد تمرين الإقتاع الأخرين بقيمة وجهة نظرهم الخاصة أو بالنسبة للمتعلمين لتجنب إمكانية التكيف مع وجهة نظر الآخرين . هذه الفرصة تميل لأن تكون أكثر من مجرد شكل تسلسلي.

كما ينبغي أن يتعلم المتعلمون أفضل الطرق الإظهار الفكرة الجديدة للسيطرة أو التغلب في المعلوبة أو التغلب في المعلى يجب أن التغلب في المعلى يجب أن يُدعم برسومات الإنتاج

آ. إبداع نموذج للعمل ففي تدريبات حل المشكلات النوعية فإن قادة المشروع يتم تمديدهم داخل الفريق مع الحرص على توزيع الجهد والأدوار ومن ثم يقرر الفريق وضع الحد الأدنى للمسؤوليات الفردية والأسلوب الذي يمكن من خلاله تهيئة جهود الأهراد معا الحد الأدنى للمسؤوليات الفردية والأسلوب الذي يمكن من خلاله تهيئة جهود الأهراد معا الإجراءات يجب أن توضع لمارسة مشكلات جديدة التي ريما تظهر ، وكل اتصال في تلك النقطة يحتاج إلى أن يكون موثق على شكل مذكرات من قيادات العمل أو المشروع وتقارير من العاملين بالمشروع علنا نجد أن المتعلمين في داخل الفريق يعملون ويتواصلون لإنحاز غرض محدد لذلك فإن الجهد الفردي لهم مطلوب من خلال التواصل مع الأخرين لحل المشكلة وإنجاز الهدف العام.

لا. تقويم النتيجة النهائية . في هذه النقطة نجد أن النتيجة النهائية يجب أن يتم مقارنتها
 بالمحك الذي تم وضعه في الخطوة الثانية من تلك الخطوات ، فإذا لم تتوافق النتيجة مع
 المحك ، فإن الأمر يستلزم إعادة التصميم أو إعادة داثرة التقكير من البداية أو ربما

تكون الحلول الأخرى الستخلصة من الخطوة الخامسة ريما تكون في حاجة لإعادة تقويمها . فإذا كان هذا الحل يقابل المحك الموضوع من حيث : هل يمكن تطويره أو تحسينه ؟ هل الأسلوب العملي الذي يمكن من خلاله حل المشكلة يبدع مشكلات جديدة ؟ ريما يكون المحك الأصلي أو الجديد يحتاج إلى إعادة تقويمه لذلك نجد أن التغيرات الضرورية التي تُصنع والنتيجة النهائية في نهاية التصميم تكون ظاهرة بشكل واضح ومنظم داخل الفصل ، من خلال هذه الخطوة يمكن للمتعلمين أن يكونوا قادرين على توالد حلول معززة وغنية تماماً مثل الفرص من أجل تعزيز مهارات القيادة والاتصال ، وانشيل والمهارة على الإفتاع.

## حل المشكلات وقضانا للتعليم

تُعد حل المشكلة التكنولوجية بمثابة استجابة عالمية للحاجات والرغبات الإنسانية ، والحاجة هنا أو الرغبة تكون معدودة في ظل الإمكانات البشرية المحدودة أيضاً مقارئة بالطبيعة وهوة ظواهرها وقوانينها ، وحل المشكلات التكنولوجية دائمًا ما يكون بطريقة مقصودة ، وهناك العديد من الأساليب والإجراءات المنطقية للتحرك للحل من نقطة إلي أخرى ، وبشكل إجمالي فإن هذه الأساليب والإجراءات ربما يتم تحليها وتوظيفها كنموذج لحل المشكلة التكنولوجية للاستفادة وفي هذا الشكل البسيط فإن نموذج حل المشكلات ينطوي على الخطوات التالية :

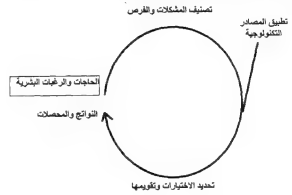
١- الحاجات والفرص: الحاجات والرغبات منها ما تكون أساسية مثل الطعام ، والسكن ، ومنها أشياء أخرى تعتبر أساسية أو ضرورية للعديد من البشر . أما الرغبات تكون أكثر اتساعاً وتفرعاً وتشتمل على المدى المليء من الأشياء التي يرغب الناس فيها ومن خلال الوضوح والإحساس بهذه الحاجات والرغبات أو أحدهما يمكن أن يحدد الفرد المشكلات النوعية لمحاولة حلها إذا ما كان أحدها يقابل الحاجات.

٢- التصنيف: المشكلات عادة يتم تحديدها وتصنيفها بشكل فوري وعاجل ثم تسميتها أو إعطائها مصطلحاً ، ومن ثم التفكير في حل من ناحية وفي والفرص المواتية لحلها من ناحية أخرى مع محاولة التكيف معها بشكل مستقبلي . وغالباً ما تكون الرغبة في الحل مدركة لدي الفرد فقط وهو يُعد وينتظر فرصة حتى يتم إظهارها وهذه الحالة تتم بشكل متكرر في المجتمع الاستهلاكي.

٣- تطبيق المصادر: إن النشاط التكنولوجي عادة يشتمل على تطبيق واستعمال المصادر المعرفية والاستهلاكية وهذه المصادر تشتمل علي الملومات، والمعرفة، والتكاليف، والوقت والمواد.

٤. حرية الاختيار: إن عملية تحديد الحل الذي يتم اختياره وفق المصادر والملومات التي تم جمعها وتبويبها تكون معددة لذا فإن اختيار أفضل الحلول المحكنة يكون معدد على أساس التعديد الدقيق للمشكلة وعزابا عن العناصر التي يمكن أن تؤثر في خطوات حلها مع الأخذ بعين الاعتبار المصادر المتاحة.

٥. الحلول والنواتج: بعد تقويم الحل الملاثم يتم التكيف معه حيث أن الحل داثما يكون له محصلات أو نواتج وبعضها تكون معروفة والبعض الآخر غير معروف ، فبعض للحصلات أو النواتج تكون ليجابية والبعض الآخر سلبي ، لذا فإن الحلول التكنولوجية اللااتية تقود إلى حاجات أكثر ورغبات ومشكلات وفرص وبهذا تستمر الدائرة ، لذا فإن الشكل (٣) يوضح هذا التتابع في حل المشكلات :

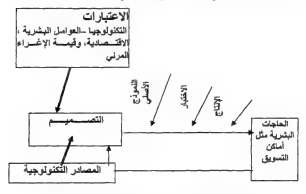


شکل (۲)

يوضح مسار حل كإستراتيجية مستخدمة في برامج التربية انتكنولوجية

### التصميم كإستراتيجية لحل المشكلات

يمتبر التصميم مجال واسع وشامل لاستراتيجيات حل المشكلات التكنولوجية ، حيث يتم من خلاله توظيف مدى واسع من المواقف والنتائج في جميع المنتجات والعديد من الخدمات المتاحة في المجتمع الحديث. والفرض الرئيسي لعملية التصميم يتمثل في خلق موضوعات وأهداف ومقاصد ونظم أو بيئات يمكن من خلال ذلك بمكن أن بيئات يمكن من خلال ذلك بمكن أن تتحدد المصادر وإحداث أثر ملائم في البيئة بشكل إلزامي ، لكي يتم الاستجابة للحاجات والرغبات والتتأثيج المثلة في البيئة بشكل إلزامي ، هذه الدرجة التي يمكن لهذه البصائع والخدمات أن تستجيب للاعتبارات مثل التناسب والاقتصاد والقيمة ، وتحديد القيمة الرئيسة لتحديد النجاح في أماكن التسويق . لذلك فإن التصميم التكنولوجي يُعد استجابة لمدد من الشروط والمحكات والشكل ( ٤ ) يوضع الاعتبارات التي يجب الأخذ بها في الاعتبارات التي يجب الأخذ



شكل ( ٤ ) التصميم التكنولوجي كاستجابة لعملية التسويق

لذلك فإن التصميم التكنولوجي يكون بعثابة عملية تحدي التي يتوقع من المصمم أن يوجهها بهدف التحسينات والاختراع وخلق الأفكار الجديدة والمنتجات ، فهذه المبلية تتطوي على التصور أو التغيل ووضع الأشياء والمواد مما في اساليب جديدة ، والتغطيط لم وعمل الاختبارات ، كما يمكن من خلال هذه العملية أن تُشكل أو تتم في مستويات عديدة . حيث أنها غالباً تتضمن مدى من القدرات الذهنية المالية والقروق الفنية في الماني عديدة ، والتي يعي بها فقط أصحاب المهن والصناعات النوعية أو المستقلة ، كما أنها أيضا تتضمن العديد من العناصر التي يمارسها الأفراد المادين في جميع الأوقات وهناك عدد من النصاحيم التكنولوجي لحل المشكلات ، النموذج الأول بصيط ويصرف

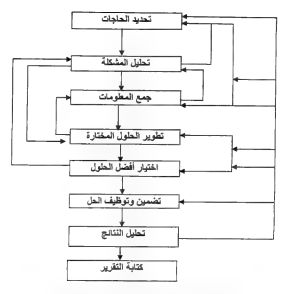
بالنموذج الخطي لحل المشكلات حيث يتضمن خطوات متنابعة للأحداث والإجراءات المتبعة في حمل المشكلة وفي مناسبة في المشكلة وفي مناسب لتلاميذ المرحلة الابتدائية مشكلة تؤول في حلها لمشكلة أخرى. ويُعد هذا النموذج مناسب لتلاميذ المرحلة الابتدائية حيث أن المارسة الحقيقية تكون أكثر تعقيداً كما يعبر هذا النموذج عن التتابع الخطي لحل المشكلة في أنشطة التربية التكنولوجية .



شكل ( ٥ ) نموذج التصميم الخطي

أما الشكل (1) يوضع النموذج الثاني يُظهر الشكل الخطبي ولكنه يزود بفرص مسهبة أو مشتقة للتفكير داخل سياق المشكلة وكما هو واضح من خلال عدد من حلقات التفدية الراجعة أحدهما متجه في معظم كل مرحلة لمراجعة القرارات والملومات من خلال المراحل السابقة في عملية التصميم.

هذا النموذج ملاثم للمشكلة الفردية أو الموقف الفردي فالشخص ينبغي أن يبقي على وعي ، ومع ذلك فإن هذا الاعتبار يحتاج إلى أن يكون مدفوعاً من خلال قضايا خارجية للمشكلة الخاصة . هذا النموذج ملاثم للاستخدام من خلال تلاميذ المرحلة الابتدائية والإعدادية والذي ينبغي أن يكون لديهم وعي بالطبيعة الدائرية المتطابقة أو المتماثلة للتكنولوجيا في النماذج التالية :



شكل (٦) نموذج التصميم المزود بحلقات التفذية الراجعة

في نموذج التصميم المزود بعلقات التغنية الراجمة والموضح بالشكل (٦) نجد أن التغذية الراجمة ثُمد أحد العوامل المهمة في إنجاح عملية التصميم من خلال هذا النموذج حيث يبدأ من تحديد الحاجات والتي من خلالها يتم تحديد عند من المشكلات ، ثم ترتيب هذه المشكلات من حيث أهمية حلها ، ومن ثم يتم تحديد المشكلة بدقة وهذه الخطوة ترتبط بتحديد الحاجات الخاصة بالمشكلة ولا تتم تلك الخطوة إلا من خلال تحليل المشكلة إلى عناصرها الأماسية والتي تسمح بتحديد الحاجات بدقة.

ويمد تحليل المشكلة تـأتي الخطوة التألية وهـي جمع المطومـات حـول الحاجـات الأساسـية وعناصـر المشكلة وترتبط تلـك الخطـوة ارتباطـاً وثيقـاً بتحليـل المشكلة وعناصرها الأساسية حيث أن كل عنصر يتطلب جمع قدراً من الملومات عنه بما يتيح الفرصة أمام المتعلم لتصنيف تلك الملومات وفقاً للحاجة إليها في كل عنصر وهذا يساعد

التمام على إحداث التكامل بين العناصر الفرعية للمشكلة في شكل كليات بسيطة ومن ثم يمكن له أن يحدث كليات معقدة بين العناصر الرئيسة للمشكلة.

أما الخطوة التي تلي ذلك تتمثل في وضع عدد من الحلول وتطويرها لاختيار أفضلها وترتبط هذه الخطوة بجمع المعلومات حيث أن تطوير الحلول يتوقف على كم المعلومات التي يستطيع التلاميذ جمعها من المصادر المختلفة بما يساعد على اختيار أفضل هذه الحلول والمتتبع لهذا النموذج يلحظ عملية التقذية الراجعة المستمرة بين الخطوات المتنابعة.

بعد الاستقرار على أفضل الحلول تأتي أهم خطوات الحل وهي تضمين الحل وتوظيفه للوقوف على فماليته في حل المشكلة ويلاحظ من خلال المغطط السابق شكل (٦) أن هذه الخطوة تعتمد بشكل كبير على الخطوات التي تسبقها وتُبنى عليها ، وفي أشاء تطبيق الحل يتم تحليل النتائج التي يتمغض عنها استخدام الحل الذي تم اختياره ، وتحليل تلك النتائج يرتبط بتعديد الحاجات وهذا يتطلب من المتعلم التدريب المستمر على استخدام هذا النموذج في التصميم التكنولوجي لاحتوائه على خطوات أكثر تعقيدًا من النموذج السابق.

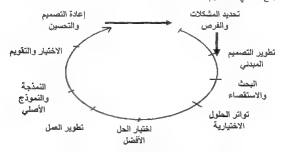
لذلك بمكن القول بأن التصميم وحل المشكلات التكنولوجية لن يتما بشكل واضح وكبير كعمليات تتمثل في " ابدأ . توقف " ولكن حل أحد المشكلات غالباً يبدع ويؤدي إلى ظهور مشكلة أخرى ومواجهة فرص أكثر للحل ومن ثم يتم تحديد المشكلات الأخرى ويتصح هذا وبشكل كبيرة تطوير العديد من المنتجات التكنولوجية ، وهنا تجدر الإشارة إلى أن استخدام هذا النموذج مع المتعلمين يتطلب تعايشهم مع النماذج الأولية للعديد من المنتجات ثم نتبع التطورات الملحقة بها عبر فترات زمنية والفرض من ذلك تدريب التلاميذ على تحديد المشكلة في كل طراز من تلك المنتجات وكيفية استخلاص عناصرها الأولية ومن ثم التعرف على الخطوات التي تم إتباعها لتطوير تلك المنتجات ، وهذا التدريب يسمح للمتعلمين بمحاكاة هذه النماذج ومن ثم تتولد لديهم روح الإصرار على التطوير وامتلاك العديد من المهارات الفردية والجماعية ومهارات التقويم الذاتي والتي تعد أحد المهارات الضرورية التي ينبغي أن يمتلكها المتعلمون وخاصة في المرحلة الإعدادية والتي تعتبر بداية النضج العقلي والفكري ، وهذا لا يعني عدم أهميتها في المرحلة الابتدائية ، ولكنها يمكن أن تكون نقطة البداية لتنمية هذه المهارات لدى التلاميذ ، كما أنه من خلال التدريب على تلك النماذج يمكن أن تظهر الفروق الفردية بين المتعلمين في التعييز في التصميم التكنولوجي والقدرة على حل المشكلات ومن ثم يمكن أن تتكون لدينا كوادر عقلية متميزة في التصميم التكنولوجي تمتلك من القدرات العقلية والفردية والجماعية التي تؤهلهم لامتلاك زمام

التطور التكنولوجي في شتى جوانب الحياة العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي وهذا مطلب ضروري ومُلح في تلك الفترة التي سيطرة فيها التكنولوجيا على جميع جوانب الحياة.

ونجد أن في النموذج الدائري لحل المشكلات التكنولوجية شكل ( ٧ ) يمكن 
تدريب المتعلمين عليه بحيث يعرفوا الأنماط المتعددة لنماذج حل الشكلات أثناء التصميم 
التكنولوجي ،,:(Paul .Sellwood:1989,p8) و (Bill .Thode:1989,p8) وهذا النموذج 
يبدأ بالخطوة الأولي المتمثلة في تحديد المشكلة والفرص ، وهذه الخطوة تتطلب تطوير 
التصميم الأولي ، وهذا التطوير يقتضي من المتعلمين ضرورة امتلاك مهارات البحث 
والاستقصاء التي تمكنهم من طرح عدد من الحلول الاختيارية.

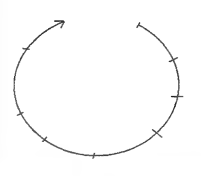
ثم تأتي مرحلة اختيار أفضل الحلول والتي تقود المتعلمين إلى تطوير العمل ومن ثم استخدام النموذج الأصلى في مقابل تكوين وبناء نماذج مماثلة.

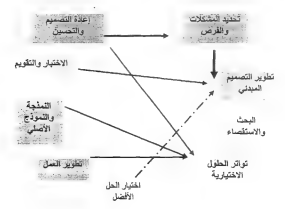
أما الخطوة العملية في هذا النموذج فتتمثل في مرحلة الاختبار والتقويم ، وفيها يقوم المتعلمون باختبار النموذج المصمم في ضوء عدد من المحكات التي يتم استخلاصها من النموذج الأصلي وأيضا في ضوء ما تم جمعه من بيانات أشاء عملية البحث والاستقصاء ومن ثم يتم تقويم هذا التصميم ، وعادة ما تكون عملية التصميم غير مكتملة من أول مرة وهذا يتطلب إعادة التصميم والتحسين وهذه الخطوة تتم بناء على ما نتج من عملية الاختبار والتقويم ومن هنا يدرك المتعلمون أن عملية التصميم تتمخض عادة عن مجموعة من المشكلات والتي بدورها تتطلب كل واحدة منها إعادة الكرة مرة أخرى حتى يتم انتجاح العملى للتصميم.



شكل( ٧ ) النموذج الدائري لحل للمشكلات التكنولوجية

اء عملية التغذية التغذية تالتعود التعود الت





شكل ( ٨ ) نموذج التصميم بشكل دائري

# قدرة المتعلمين على ممارسة التصميم في حل الشكلات.

إن ممارسة التصميم تتطلب تطوير وتتمية المهارات الخاصة والاستعداد له ، لذلك فإن الخبرات المطلوب تزويدها للمتعلمين بحيث تمكنهم من تطوير المهارات تتحدد فيما يلي :

١. التخيل واستحضار الأهداف في البعد الثاني والبعد الثانث للأشكال وهذا يشتمل على إعادة تمثيل الأساليب مثل المقياس الأيزومترية والتعامدات ويتمثل ذلك في رسم النماذج مثل استخدام كراسات التفصيل والرسم باستخدام الكمبيوتر كذلك لابد من الاستعانة بالنماذج الفيزيائية التي يتم من خلالها التطوير والإنتاج.

٢. تحديد وتصنيف التفاعلات البيثية والبشيرية مع التكنولوجيا والقضايا الناجمة عن هذا التفاعل مثل ما ينتج من تتابع استخدام هذه المواد وتلك الأدوات أو هذه العمليات التكنولوجية لحل المشكلات التى تتطلب العمل بشكل ناقد.

٣. مراعاة الاعتبارات البشرية مثل الأشياء المطابقة أو اللاثقة للقياس والتقدير والقدرات البشرية حتى يرى وتسمح له بالنشاط والارتقاء : على سبيل المثال لابد أن تُأخذ في الاعتبار القدرات المقلبة والماطفية للناس حتى تكون المنتجات التكنولوجية لها القدرة على التواؤم والتكيف والتلاؤم مع الإمكانيات البشرية.

إن التصميم التكنولوجي يعتبر عنصراً جمالياً له مفزى لذلك فإن إنتاج التصميمات التكنولوجية بنظر لها بشكل صحيح فلابد من الانتباء للعناصر المرثية منه كأحد الأهداف ، والتمزيز ، والنقوش والنقاط ، الخطوط والأشكال ، والقيم التي يحتويها التصميم والتناغم بين عناصره ، واللون والفضاء كل هذه الاعتبارات لها تأثير ذي معنى لإظهار التخليل والتصور للتصميم.

كذلك لابد من مراعاة جميع مبادئ التصميم التكنولوجي مثل التوازن ، والتناسب ، والتكاميب ، والتاسب ، والتكاميب التصميم والتآلف التي تزود بالتنوع والإبداع والتجديد في التمثيل المرشي لعدد من الأشبياء والـتي تتـدرج من كتابة المعلومات إلى المنتجات التكنولوجية المتفنة عقليا.

ويشتمل التصميم في الغالب على أساليب مختلفة من التغيل أو المماني التي تتيح الفرصة لتوالد الأفكار وتهذيب التغيل ، وتشتمل الأنماط المغتلفة على كيفية ارتباط الأفكار أو الفرص والتفكير والقوانين وتتمثل هذه الأنماط في ( التفكير التعامدي والتقكير الجانبي والتفكير التعليلي ) ، والمصف الذهني التي تستخدم لرؤية التآلف بأساليب غربية باستخدام الكروت الموظوجية ( المعليات المشيدة على أساس العلاقات من خلال رسم الخرائط ) والتي تعزو إلى تحديد العلاقات على الخريطة أو الخطة

المرسومة واكتشاف نقاط جديدة للرؤية ، والرسم على كراسة التقصيل والانهماك في عمل بلا هدف واحتضان للهدف ، ومن هنا هإن كل التضمينات والإشتمالات تصبح متآلفة مع القضية أو المشكلة وإعداد كافة الملومات ذات الصلة ، والتعليل ( تحديد الأجزاء ) ووضع النظريات في الإمكانات والاستناجات من خلال اختبار وتقويم هذه الخطوات.

لذلك ضإن المتعلمين يحتاجون أن يتكيفوا في الاتجاء العقلي المفتوح والتمساؤلات والافتراضات عن الطريقة التي تُجمع بها الأشياء ولماذا ، ومن هنا يمكن القول بأن ملائمة إستراتيجية التصميم تعني النظر فيما وراء ما هو واضح ومبين ، فالمتعلمون يحتاجون أن بسالوا أسئلة مثل :

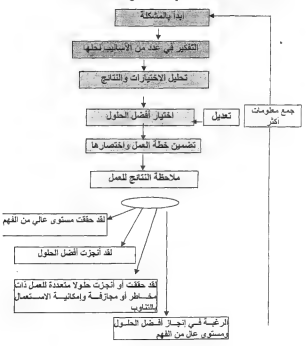
- أ. ما الموامل الأكثر أهمية في هذا الموقف ؟
  - ب. ما العوامل الأقل أهمية ؟
- ج ـ ما المصادر التي تكون متاحة ؟ الوقت ؟ ما المواد وما المصادر التي احتاجها ؟ ماذا أعرف عن هذه المواد والمصادر ؟
  - د ـ من الذي يمكن أن أسأله ؟
- ه. إذا أمكن إنتاج المنتج التكنولوجي من هذه العملية ، كيف يمكن أن يُستخدم؟ وهذه العملية ، كيف يمكن أن يُستخدم؟ وهذه العمال المتلي والبدني من أجل إنجاز عملية التصميم التكنولوجي بخطوات ثابتة ومنظمة وتعتمد على التفكير بشتى أنواعه ، ومن هذا المنطلق فإن عملية التصميم التكنولوجي تشتمل على التديد من التحديات التي يكون بعضها بسيط بينما البعض الآخر معقد ويحتاج إلى جهد جماعي بين المتعلمين أشاء تنفيذ خطوات التصميم التكنولوجي ، وهذا يتطلب ضرورة معايشتهم لعملية التصميم بل ما قبل ذلك وكذلك يحتاجون إلى أن يطوروا العناصر الخاصة مثل المثالية لكى تكون مؤثرة على
  - ١ . وعي الناس وعاداتهم.
  - ٢. القدرة على احتمال التفاعلات المختلفة والأساليب المتوعة للحياة.
  - ٣. الوعي بالتأثير الثقلة على التغير وعلى تنمية الأفكار والمنتجات.
- إبداع المهارات الفكرية من خلال التخيل ، الرسم على كراسات الرسم ، والرسم التخطيطي..
  - ٥ . المرفة والمهارة مع عمليات التصميم لحل الشكلة.
  - ٦. التآلف مع المواد الأساسية ، والأدوات والأساليب.

القائمين على حل المشكلات التكنولوجية والمسممين مثل:

٧. فهم أن التكتولوجيا تُصمم لخدمة الشخص.

- ٨. القدرة على العمل داخل مصادر محددة.
- ٩ ـ القدرة على العمل مع الآخرين والمعززة لعلم الجمال والفهم من خلال استخدام مبادئ التصميم الجيدة والقدرة على التمامل الجيد مع عناصر التصميم والمشكلة.
  - ١٠ ـ المبادئ في انصال تفاعلي للتصميم والأفكار.

ومن النماذج التي يمكن استخدامها في برامج التربية التكنولوجية لحل المشكلات وتدريب المتعلمين على التعامل العقلاني معها التموذج المبين بالشكل (٩ ).



شكل (٩) نموذج استخدام مهارات التفكير العليا لحل المشكلات

استخدام هذا النموذج في التربية التكنولوجية يُمكن المتعلمين من البرهنة على قدراتهم على حل المشكلات في التكنولوجية من خلال استغدام مهارات التفكير ذات المستويات العليا المنظمة فهنا يبرع الفرد والجماعة ، وتتضمن المصادر المتنوعة على المعلومات والأدوات والمواد ، لذلك فمن خلال هذا النموذج يمكن المتعلمين أن يتعلموا التركيز على إحداث التكامل بين التكنولوجيا والمبادئ العلمية والرياضية حتى يتمكنوا من امتلاك بعض مهارات المخترعين البارعين وتطبيق تلك المهارات ، فمن خلال تكوين الفريق واستخدام نماذج عمليات التصميم ونماذج حل المشكلات الأحرى يمكن للمتعلمين أن يطورا حلولاً مختلفة للمشكلات التكنولوجية.

والمشكلات في التكنولوجيا يمكن تمييزها في ثلاثة عناصر تنمثل في تحديد المصادر المتاحة ، والحالات أو الشروط المعطاة أو القيود والأهداف المعلنة ، وحيث أن عملية التصميم التكنولوجي تتم في ظل عدد من القيود المفروضة من قبل المشكلات لها

( حلول متعددة ) فإن المتعلمين والمعلمين يصبحوا مركزين على عمليات حل المشكلات ، ويناء على ذلك ( على الأقل ويشكل مستمر ) يكونوا مواجهون بالحلول التي يمكن فقط أن تنتج من خلال النجاح أو الفشل ، وخبرات المتعلمين تمثل حالات ومحصلة تقدم لهم بعض الفرص للنجاح.

ولما كانت التكنولوجيا تتم من خلال التصميم ، لذلك فإن دراستها ينبغي أن تركز على الحلول التصميمية للمشكلات التصميم تُعدر على الحلول التصميمية للمشكلات التصميم تُعدر حل مشكلات ) يمكن تعلمها ، وإذا لم يستطيع المتعلمون حل المشكلات فإن هذا يمني أنهم لم يتعلموا عملية التصميم.

فعل المشكلة في التربية التكنولوجية ربما تكون أكثر وضوحا تحت مُسمى (
التصميم ) لأنها تكون كثيرة ومتكررة ، ففي الرياضيات فإن حل المشكلة يعني إيجاد
حل أو البحث عن حل واحد صحيح أو إجابة واحدة صحيحة ، كما أن حل المشكلة في
التربية العلمية أو تدريس العلوم يأخذ منحى محدد يتمثل في تحقيق الحل الصحيح والذي
يكون غائباً نسخة مطابقة للتجرية الكلاسيكية أو التقليدية ، أما حل المشكلة في
التكنولوجيا يمكن أن يُعبر عنه بمصطلح يستخدم غائباً لإظهار العيوب أو الميل إلى
الشكوى والاعتراض لذلك فإن إستراتيجية التناقض الموظفة للكشف عن الضرر أو الأذى
أو الجزء الذي يظهر فيه القصور للنظام التكنولوجي يجب أن يدرب عليها المتعلمين
ويستخدمونها (على سبيل المثال بدء نظام التشغيل في السيارات).

ومن هذا المنطلق لابد من الأخذ في الاعتبار أن حل الشكلات في التكنولوجيا يختلف عن الأمثلة المنوه عنها في العديد من المجالات الدراسية المختلفة ففي التكنولوجيا لابد أن تكون الإستراتيجية المستخدمة تصنف وتعتمد على البحث والتطوير والعمل والاختبار والتقويم وتصمين الحلول المناسبة للمشكلة من خلال البحث عن العديد من الإجابات الصحيحة كلما أمكن ، هذه الاستراتيجيات نتقل المتملمين بشكل جيد إلى مهام اتخاذ القرارات في الحياة العملية.

ولسوء الحظ هإن المجالات الأخرى في التربية النظامية لا تهتم بحل المشكلات المتعلقة بالحياة اليومية الواقعية ، الأمر الذي يقوض " الفرص التي تقود إلى حلول التي من الممكن أن تتطوي على العديد من الحلول والإجابات الممكنة ومن ثم تتوع أشكال المجازفة" وهذا يتطلب ضرورة تطوير تلك القدرات والفهم بحيث بمكن أن يعود ايجابياً علي الخبرات التي تتطلب من المتعلمين أن يصنفوا ويبحثوا ويبدعوا ويُقيموا.

إن عملية التصميم التي تُقدم وتستخدم من خلال فصول المرحلة الابتدائية تتمثّل في اربعة خطوات للعملية تشتمل على :

- ١. البدء بالشكلة.
- ٢. التفكير في عدد من الأساليب لحلها.
  - ٦ اختيار أحد تلك الأساليب.

ث. محاولة تنفيذها أو استبعادها ويتوقف ذلك على الخطوات التي يشتمل عليها كل السلوب وهنا يتمكن التلاميذ من خلال الممارسة أن يحددوا بشكل مناسب أقضل الأساليب لحل المشكلة ومن خلال ذلك تتمو لديهم القدرة على إدارة وتوجيه الأسلوب المناسب بما يمكنهم من استخدام قدراتهم العقلية بكفاءة في مواقف مختلفة لحل المشكلات. لذلك يمكن القول بأن عملية التصميم من خلال أنماط حل المشكلات تبدو وكأنها حلقة في دائرة مغلقة تنتهي من حيث البدء ( المشكلة ) ، وهذا يعزز الفكرة بأن الحلول التكنولوجية يمكن أن تقود إلى مشكلات أكثر.

## التصميم المبدئي أثناء حل الشكلات.

إن التصميم المبدئي أو الأولى إجراء عام لتنمية أو تطوير الحلول للمشكلات التكنولوجية ، حيث أنه يوظف في أماكن العمل تماماً مثل الفصول ، ومن هنا فإن مشاركة المتعلمين في إعداد تصميم مبدئي أو أولي يُعد من الخطوات الجوهرية لتنمية مهارات حل المشكلات التكنولوجية حيث يتسنى لهم من خلال هذا التصميم أن يحددوا المشكلات بدقة ويعزلوا عناصر كل مشكلة عن عناصر وجوانب المشكلات الأخرى ، وهنا تتحد فرص توزيع الأدوار على المتعلمين وتتحدد مسؤولية كل عضو في مجموعة المعل داخل الفصل أو في المعمل التكنولوجي أو من خلال ورش العمل ، وهنا يمكن أن

يدرك المتعلم أهمية العمل الجماعي وكذلك يتحمل مسؤولية تنفيذ المهام المكلف بها أثناء العمل ، وكل هذا ينمي لديه الشعور بل التأكيد على أن العمل التكنولوجي لا يمكنه إنجازه بشكل فردي.

كما يلمب التصميم المبدئي دوراً حيوياً في تزويد المتعلمين بالعديد من المضردات التخاولوجية والتي يمكن أن يتوصلوا إليها وبذلك يزيد تركيزهم على القضايا التكنولوجية المتعلقة بالمشكلة ، كما أن هذه المعاني التي يتوصلوا إليها تكفل لهم تعلوير الحل الملائم ويذلك يتم تحدي الأهداف التي تسمى المجموعة لتحقيقها من حل المشكلة وتصنيفها ، كما أن التصميم المبدئي يفُصل بالضبط ما يمكن أن يتم ، والتخصصات التي تُطبق لعملية التصميم والحدود التي يمكن أن يتحرك خلالها المتعلم اثناء التصميم الفعلي والمتكامل من حيث الوقت والمصادر المادية والمالية ( التكلفة) والتي عائم دوراً حيوياً في تنفيذ الحل المطلوب.

من هنا فإن تطوير التصميم المبدئي يتطلب الأخذ في الاعتبار بمنابة ، فهو سوف يخصص المشكلة بالضبط لكي يتم إعادة حلها والدور الذي سينفذه المتعلم وما سيفعله التصميم يشكل ناجح ، وهذا يتطلب من المتعلمين أن يشتركوا في تنمية وتطوير التصميم المبدئي بشكل مبكر كلما أمكن.

أما الطور الأخير فهو يتعلق بما سيفعله التصميم ، فغالباً يتطلب البحث والأخذ في الاعتبار التفكير قبل إمكانية الكتابة بشكل ملائم ، لذا فإن التخصصات تتطلب الأخذ في الاعتبار بعناية تماماً وغالباً عند تطوير التصميمات الأولية يتطلب أن يسألوا أسئلة تتعلق بوظيفة الأشياء مثل :

١. الأدلة للحلول المتشابهة.

٢. الموامل البشرية مثل الأمان واللياقة أو الصحة البدنية.

٣. التساؤلات المتعلقة بالاعتبارات البيئية والأشهاء التالفة وكيفية التخلص من الملوثات.

2. التساؤلات الخاصة بعلم الجمال مثل الاستخدام الملائم للمواد والنمط الملائم.

وينبغي التركيز على مثل هذه التساؤلات عند التوصل لإجابات مقنمة ومنطقية كما أنها في حقيقتها تقود إلى منتج متقن وجيد ولهذا ينبغي تطبيق النماذج الأولية للتصميم في مدى واسع لأنواع المشكلات والمنتجات ، ويمكن أن يشتمل على استخدام الكمبيوتر مثل الرسم ، والتوضيح ، والوسائط المتعددة التي تدمج الأصوات والفيديو للنصوص الحية ، والنقوش الكمبيوترية والوثائق المطبوعة والمقررات ، والنماذج ، وعمل النماذج الأصلية للموضوعات الطبيعية يمكن أن تكون متوالدة من تمارين التصميم.

## البيئة التنظيمية أثناء حل المشكلات التكنولوجية .

إن تشجيع التعلمين وتربيتهم على ضرورة امتلاك مهارة الملاحظة الفردية ومهارات الفهم والميل للتفكير العقلي المتفتح اللامحدود والعمل ضمن مشكلات تكنولوجية متدرجة في مستوياتها من حيث السهولة والصعوبة يتعللب نوع خاص من المداخل للتعليم وإدارة بيئات التعلم ، وهذا المدخل يوصف من خلال معالجة المتعلمين والتعامل معهم كتائمين على حل المشكلات التكنولوجية وهذا يتطلب تموع استراتيجيات التعليم والتعلم والتي تكون مطلوبة في أوقات مغتلفة وهذه الاستراتيجيات ينبغي أن توظف ( بناءات المعلم ، المكونات ) والتعامل ( الإجراءات ، الاستقصاء ، النشاط والتصميم وحل المشكلات والبناءات للمحتوى على أساس حاجات المعلمين والخبرات ) ، ثم يأتي دور التوجيهات ، وهذه الاستراتيجيات لابد أن يتم اختيارها بعناية اعتماداً على المواقف وحاجات المعلمين.

أما فيما يتملق بتوظيف التقنيات ربما يتطلب للحالات مثل تزويد المتعلمين بالمعلومات الأساسية للمهمة أو لتوضيح الإجراءات ، كما ينبغي أن يأخذ في الاهتمام أن يكون استخدامها فاصراً على نقاط محددة وتستخدم بشكل جوهري وتضمن أن النتابع يعمل إحساس لدى المتعلمين لتوظيف التقنيات يكون غالبًا من خلال أساليب متعددة.

إن إجراء واستخدام التقنيات يميل إلى أن يكون مدخلاً طبيعياً لحل المشكلات التحنولوجية . فهذا المدخل البناثي يأخذ على عاتقه تلك المرفة المبنية في عقل المتعلم علي أن يكون المعلم كميسر فقط وعلي أن المتعلم مودي من خلال المشاركة بفعالية في خبرات التصميم مع توظيف خبرات الحياة خارج المدرسة ، فالمتعلمين بينون المعرفة الجديدة لذلك فإن استراتيجيات التصميم ترشد عمل المتعلمين من خلال تشجعيهم على الاكتشاف ، واختيار وتتييم المعلومات ومصادرها ، وتمكنهم من نقدها باشكال متعددة وإجراء الملاحظات الدقيقة والاختيارات الواضعة للمصدر والاستعمال بحيث يتمكنوا من تطوير أفضل الحلول المكنة ، ومن ثم يبنوا ويختبروا حلولهم ويحددوا الفعالية لهذه الحلول المختارة.

كذلك نجد أن التقنيات بمكن أيضا أن تُمكن المتعلمين من خلال نموذج حل المشكلات أن تطابق المواقف الملاثمة لحل المشكلة أو الحاجات والفرص من تلك التي تجعل المشكلة قابلة للحل والتي يجب أن يتم في سياق العالم الذي يعيشه المتعلم ، وهذا ربعا يعني زيادة مستوى الحساسية لدى المعلم لكي يختار بشكل ملائم للمتعلمين الصغار أو لتوجيههم في اختيار المشكلات المقصودة بالحل . أما المتعلمين في المراحل العليا سوف

يمتلكون فرص واسعة لتحديد أو اختيار مواقف المشكلة التي تكون ذات صلة بحياتهم ، ومن هنا فإن القضايا التكنولوجية والمشكلات دائما تكون لها ارتباطات بالبيئة الاجتماعية ، وتلك القضايا ينبغي صياغتها بشكل يساعد عل إكساب المتعلمين الخبرة المناسبة في سياق تبادل الخبرات فيما بينهم.

فكلاً من النموذج التحويلي أو الإجراثي لابد أن يوظف استراتيجيات منتوعة لإشراك التملم ويشتمل ذلك على :

١. معرفة مهارات الفرد والمجموعة.

فعمل المتعلمين الذي يعتمد على الاستقلالية أو الفردية يُنمي المهارات من خلال التفكير المستقل والعمل ، والمستويات العليا من الثقة بالذات ، كما أن العمل الجماعي والتعاوني يمكن أن يقود إلى إنجاز أعلى مع الاحتفاظ على المدى الطويل بتلك المهارات بل ونماثها إضافة إلى التحول في الاتجاهات بشكل أكثر إيجابية تجاه الموضوع أو المادة وهذا يثمر عن زيادة التقدير الذاتي وتكون المهارات الاجتماعية أكثر فاعلية ، إضافة للمشاعر الإيجابية الكبيرة لدى كل فرد تجاه الآخرين ، ومن هنا فإن تفعيل نماذج حل المشكلات من خلال برامج التربية التكنولوجية يتطلب إحداث التوازن بين التشاط الفردي والجماعي.

٢. تتمية المهارات التطبيقية.

يحتاج المتعلمون إلى رؤية النشاط التكنولوجي وحل مشكلات وثيقة الصلة بالمواقف الحياتية ويضاف المنطقة الصلة بالمواقف المنهج الحياتية وفي نفس الوقت يسمح لهم أن يعملوا أو يصنعوا ارتباطات بين استراحات المنهج والحياة كل يوم فتفسيراتهم وتطبيق وتركيب المعلومات يتم أثناء تطوير المعرفة في سياق استخدام المهارات التطبيقية.

٣. تربية وتشجيع البحث ومهارات التفكير الناقد لدى المتعلمين ، ومساعدتهم لتطبيقها للوصول إلي تقييم وتطوير المعلومات في سياق تنمية الحلول التكنولوجية للمشكلة.

٤ـ التدريب علي استخدام الأدوات التكنولوجية فإن تطوير المرفة والهارات والاتجاهات للتواؤم مع استخدام الأدوات الجديدة وإحداث تواؤم لها مع المواقف الجديدة يُعد مهارات ضرورية ، بل يُعد عنصراً مهماً لحل المشكلات التكنولوجية.

٥. استخدام التصميم لحل المشكلات التكنولوجية.

يتدرب المتملمون علي تحديد الحاجات وعناصر المشكلة ويطرحون الحلول وتضمينها ، كذلك اتخاذ القرارات واستراتيجيات التفكير الناقد تكون أيضا ضرورية في هذه المملية فالمتطمين يحتاجون إلى التعود علي التحدي في مواجهة المشكلات ، من الجدير بالاهتمام أنه ريما يكون التدريب علي إعادة حل المشكلات التي سبق حلها يؤدي إلي تنمية أو تطوير المنتجات الجديدة والنظم أو البيئات التكنولوجية.

٦. تنظيم الأنشطة الفردية والجماعية.

الاهتمام والعناية بنشاطه المجموعة مقابل نشاطه الفرد من القضايا التي ينبغي أن تتكون مدفوعة لعناصر حل المشكلة التكنولوجية ومرتبطة بانشطة المتعلمين الفردية والتي يتم العناية بها كأنشطة للمجموعة ، لذلك فإن التوازن بين المجموعات الفردية المسفيرة وبين الفرد ضرورة مهمة ، فأنشطة التصميم تحتاج أن تحاكي ممارسات التصميم في العالم الواقعي ، ففرق التصميم ريما تُنظم لكي تشارك بشكل مسئول للخطة الأساسية أو الداخلية أما أعضاء فريق الأداء الفردي يمكن أن تُخصص لهم الأدوار أو المسؤوليات لتحديد العناصر للتدريب ، فالمتعلمين ينبغي تشجيمهم لتحمل المسؤولية الفردية ويبرهنون على المسؤولية لأفعالهم أثناء التعامل كأعضاء للفريق التعاوني.

٧. إدارة المقررات أو القصل.

إن قضايا الأمان وبيئة العمل الآمنة لابد ان تكون منظمة ومخططة جيداً فالمتعلمين سوف يستخدمون مصادر متنوعة وبعض هذه المسادر تكون مكلفة وتستوجب التعامل معها بأمان أو ريما تتطوي على المجازفة عند استخدامها بشكل غير صحيح ومن هنا فإن تأسيس القواعد المناسبة للتوصيل أو الارتباطات والإجراءات للتعامل بشكل آمن مع المواد والأجهزة يتطلب أن يتم في بداية كل نموذج أو مقرر فالمتعلمين يحتاجون أن يطورا من أحاسيسهم لما يكونوا قادرين على العمل فيما يمتلكون ، كذلك يحتاجون أن يكونوا قادرين على تحديد ما يتطلب المساعدة والعون

ومن المهم أيضا في بيئة التعلم سواء داخل الفصل أو في المصل أن يفهموا أن النشاط التكنولوجي عبارة عن موروث عصبي فالقضايا للقواعد الخاصة بالأولاد أو البنات والقدرات تمثل قيوداً اجتماعية ، وكمدخل الذي يمكن من خلاله تربية المساواة بين الجنسين تكون ضرورية ، فبعض المداخل وبعض المواقف الخاصة بحل المشكلة ربما تكون مفضلة بين الأولاد أكثر من البنات ، أو يكون فيها البنات أهضل أداء من الأولاد ، أما فيما يتملق بالمصطلحات الخاصة بالميول أو النزعات والاهتمامات فإن الملمين ينبغي أن يبنوا خبرات التعلم في ضوء الاحتكام لاهتمامات البنين والبنات ، لذلك فإن الأنشطة العملية لابد أن تؤكد على من يستخدم التكنولوجيا وباي أصاليب ، والبرهنة أو التوضيح للملاقة أو الارتباط بالتكنولوجيا بحياة المتعلم وتزويده بالتعليمات التي تمترف بالفروق الفردية بين الأولاد والبنيات ويُعد ذلك أحد العناصر الهمة لبرنيامج التصميم للارتشاء بالاهتمامات الشخصية في التكنولوجيا:(Layn .Hatch:1988)

كذلك التكيف في الأداء ريما يكون ضروري للمتعلمين ذوي الاحتياجات الخاصة ، لذا فإن التفيرات ريما تكون مطلوبة في الفصل أو ترتيبات العمل التكنولوجي وأساليب التمامل مع المتعلمين والمداخل التعليمية وأنواع أو مدى من المصادر وفي تقييم الإنجاز.

وق أنشطة العمل ، فالملمون ريما يرغبون في المحافظة على مراقبة عدد من الأشياء التي يمكن أن تشتمل على ما يلى :

- ١. خبرات المتعلمين في النشاط.
- ٢. النواتج أو المحصلات والأداء المتوقع بالفعل إنجازه.
- ٣. كيفية ارتباط أو توصل الأنشطة والنواتج والأداء المتوقع.
  - التصميم الأولى المطور وكيفية عمل تلك التصميمات.
    - ٥. المواد والأجهزة المستخدمة.
    - ٦. الوقت المطلوب لإنجاز النشاط.
  - ٧. المشكلات غير المتوقعة والاقتراحات المناسبة للتحسين.
    - ٨ إدارة المصادر

إن حل المشكلة التكنولوجية والتعليم في التربية التكنولوجية يتم على أساس المصادر فالمتعلمين يوظفون مدى واسع من المصادر لذلك يطلب منهم في معظم الأحيان أن يحددوا التطوير على أساس هذه المصادر للتدريب العملي على التصميم ، كما أن البحث والتفكير المفتوح من الأصور الضرورية التي ينبغي تدريبهم عليها أثناء النشاطات التكنولوجية سواء في الفصل أو في المعمل التكنولوجية والمصادر التي تتعلق بالتدريبات التكنولوجية لا تتوقف عند النصوص المكنوبة والأجهزة الكمبيوترية ، فهذه المصادر تشمل على المواد المطلوبة لبناء النماذج واختبارها ، كما أن هذه المصادر تكون محددة في حل المشكلة التكنولوجية كالمعلومات ، المواد ، الألات والتكاليف لمذلك فإن تحديد هذه المصادر ثمد مهارات ضرورية لحل المشكلة التكنولوجية.

وكمعلمين ومتعلمين لابد من تحديد الأوضاع أو المواقف الملائمة لحل المشكلة وتطوير النماذج الأصلية ومن هنا هإن الحاجة لتحديد تلك المصادر تصبح سمة ظاهرة في حل المشكلات التكنولوجية فالمعلمين يحتاجون إلى التأكيد بأن المصادر الخاصة بحل المشكلة يمكن تحقيقيها وإدارتها بشكل ملاثم للمشكلات المختارة ، ففي معظم المصادر المقترحة والمطلوبة للعمل لابد أن تكون متاحة أو على الأقل يتم تحديدها من خلال الوقت الذي يتم من فيه تطوير التصميم المبدثي ومن هنا فإنه من الضروري على الملمين تحمل مسؤولية توفير وإدارة تلك المصادر. (Baker & Dugger: 1986) ، وفي فترات آخرى فإن المتعلمين سوف يكونوا مسئولين بشكل واضح وتتمثل مسئوليتهم في حل المشكلة وإن المتعلمين سوف يكونوا مسئولين بشكل واضح وتتمثل مسئوليتهم في حل المشكلة يكون عادة المطلب الأقل وينبغي توضيح فترة الابتداء ، لذلك فإن المدخل المتمركز على يكون عادة المطلب المفضل الإدارة المصادر في برامج التربية التكنولوجية ، ويشكل خاص في المستويات الابتدائية أو الأولية فمصادر النعلم المتمركز تكون محددة بكل نموذج وتحتاج إلى أن تكون موجودة في مرحلة الابتداء للنموذج ، فالتعلم المتمركز تكون مصمدة بحيث تكون مرذة ، كذلك يمكن أن تكون موضوعة ومحددة بشكل سهل ومفككة فجميع مصادر النعلم المتمركز تكون متضمنة أو مشتملة ومحزمة في قائمة للتحكم في البيانات المفصلة بالصفات والامتمامات والقدرات التي تستخدم لتقدير الخصائص والبراعة الشخصية ، لذلك فإن قابلية الاستفادة أو الاستهلال بمدكل استخدام واضح ومطلوبة لأبعاد الاستكمال بعد كل استخدام ,: (Barnes)

يتطلب في التربية التكنولوجية وجود مراكز مصادر التعليم تحتوي علي نماذج التعلم ذات الصلة والمرتبطة بمجالات المنهج والفرض الأول لمراكز مصادر التعليم التكنولوجي يكون مطور للحلول الخاصة بالمشكلات التكنولوجية ودور مراكسز التمليم التكنولوجي هو تسهيل هذه العمليات ، والأمثلة لنماذج التربية التكنولوجية توصف في كل أدلة المناهج.

#### تسهيلات التربية التكنولوجية

التربية التكنولوجية متعددة الأوجه وتنطلب مصادر متنوعة لتضمينها ، لذلك فإن بيئة التمام الطبيعية يمكن أن تكون ذات دلالة للتأثير على النتائج والمحصلات لأنشطة التعلم وهذا التيسير يجب أن يكون فادراً على أن تتلامم مع الأنشطة المتنوع في المصادر التكنولوجية ويتطلب ذلك استخدام الأسلوب الذي يشري عملية التعلم ، فالتكنولوجيا تكون متحدة في هذا الإحساس الذاتي في العالم الواقعي ويشكل أكثر انساعاً تكون نادراً على هيئة نشاط في ذاتها ، ولكن تكون عادة عنصر لتحقيق بعض الأغراض فالأنشطة التكنولوجية بشكل عام مرتبطة بالملومات في المراحل الابتدائية والمتوسطة والبرامج في المراحل العليا ويجب أن تتكامل مع المناهج وبناء على ذلك ينبغي أن نتم في وضع مترابط ومنتظم.

إن الموضوع الخاص بالنشاط التكنولوجي لل المدرسة يجب أن يكون التكنولوجيا ذاتها وتفاعلها مع والتأثير عليها ، إن المفتاح الرئيسي لنجاح البرامج التكنولوجية يتمثل في قابلية التكيف والمرونة والتمامل مع العناصر المسممة للممل التكنولوجي ، ومن هنا فهي نتطلب بيئة تملم مناسبة.

## بيئة التعلم في التربية التكنولوجية.

إذا كانت الكفاءات المطلوبة في التصميم والعمل مهمة للأطفال الصفار مثل القراءة، الكتابة ، والرياضيات ، فإن المستويات العليا من الكفاءات المتميزة تكون أكثر أهمية في أي جزء من المنهج.

وكبرنامج قائم على أساس النشاط ، فإن التربية التكنولوجية تعمل على مشاركة المتعلمين في حل مشكلات المالم الحقيقي والتدريب عليها ، لذلك فمن المتوقع أن المتعلمين يصنعون ارتباطات بين المعلومات العالمية والمعرفة ، والتي غالبا تكون مرتبطة بالجوانب الأكاديمية ، وأن العالم في الفترة الحالية بيدع حلولاً علمية معتمداً على اساس المشكلات لذلك ينبغي أن تُصمم البرامج بشكل تقدمي لتتمية قدرات المتعلمين ومهاراتهم على حل المشكلات التكنولوجية ، والتصميم باعتباره أحد أهم استراتيجيات حل المشكلات الرئيسة والتي تكون متكاملة مع هذه العملية ، فإن بمنان المتصميم بجب أن يُبنى وفي السنوات الميكرة من خلال الفرص المخططة بعناية للتعميم عن أفكار المتطمين ووضع العلول التي تتماشي مع قدراتهم العقلية في كل مرحلة ، ومن خلال المستوى المتقدم في المدرسة فإنهم يكونوا بشكل مستقل قادرين على مرحلة ، ومن خلال المستوى المتقدم في المدرسة النائم التكنولوجية ومن ثم وضع الحلول الاختيارية لها والتي تتدرج في مستوى التقفيد ، لذلك فإن المتعلمين يحتاجون أن يفهموا استراتيجيات التصميم وحل المشكلات التكنولوجية والممارسات المتضمية فيها ، ويتطلب استراتيجيات التصميم وحل المشكلات الشكلية والنظامية ، وتطبيق هذه النماذج يمد ذلك معرفة عدد من نماذج حل المشكلات الشكلية والنظامية ، وتطبيق هذه النماذج يمد بيئة تعليم ملائمة في التربية التكنولوجية.

#### خامسا: مدخل النظم

تعد التربية التكنولوجية من الأنماط التربوية التي يمكن من خلالها استثمار وتقميل المديد من استراتيجيات ومداخل التعليم ، حيث أن في معظم أهدافها تهتم بتعقيق العديد من الجوانب التربوية سواء أكانت معرفية أو مهارية أو وجدانية ، وتحقيق تلك الجوانب يتطلب التوع في المدخل التدريسية ، فليس هناك الأسلوب الأوحد أو المدخل الفريد الذي يمكن من خلاله تحقيق كافة أهداف التربية التكنولوجية وفي جميم المراحل التعليمية ، بل يتطلب الأمر من القائمين على التعليم التكنولوجي ، وبخاصة عند استهداف تنمية مهارات التصميم والإنتاج التكنولوجي ضرورة التنوع في استغدام الأساليب والمداخل والاستراتيجيات وتتوقف عملية اختيار إستراتيجية التدريس أو المدخل التعليمي على عدة عوامل منها المرحلة الممرية التي يتم فيها تربية المتعلم تكنولوجيا ، وكذلك الخلفية الثقافية ، والموروثات الاجتماعية ، والبيئية ، حيث أن تلك الموامل تعد الموجه الأول لعملية اختيار المدخل التعليمي.

ولما كانت التربية التكنولوجية لا تتعقق أهدافها إلا من خلال التكامل بين الأهداف الأساليب النظرية والعملية ، فإن من المداخل التي يمكن من خلالها تحقيق تلك الأهداف التكامل بين المدخل المنظومي ومدخل التعلم القائم على المشروعات (PBL) فالمتعلمون في جميع مراحل التعليم يمانون من فقد أو نسيان معظم ما تعرضوا له من معلومات. وهذا يُعري إلى قصور في بنيتهم المعرفية نتيجة لوجود بعض المفاهيم الخاطئة أو المفقودة أو لضعف في الترابط بين المفاهيم الموجودة في هذه البنية مما يجعلها عشوائية التربيب لا تصلح لأي تعلم لاحق ، ويعد ذلك نتيجة طبيعية للاعتماد على الطرق النظرية ، لذلك يصبح التعلم الملاحق في الغالب الأعم تعلم آلي يتم بالحفظ والتلقين ولا يصحبه أي نمو أو يصبح التحل الجنياز امتحانات لا تتيس سوى المستويات الدنيا للتعلم.

ولتصحيح هذا المسار الذي يؤدى إلى تدهور التعليم وإهدار للطاقات والجهد والمال لا بد للنظم التربوية القائمة أن تعيد النظر في بناء مناهجها بحيث تحقق البنية المنظومية التي يراعى فيها المدى والتتابع والتكامل والتناغم كما يراعى فيها الترابط بين المرفة والمهارة والسلوك.

وحيث أن النظرية البنائية تؤكد على أن عملية التعليم عملية مستمرة نشطة حيث يمكن للمتعلمين اكتساب المعلومات من بيئاتهم ومن ثم بناء مماني وتفسيرات شخصية مستندة على الموفة والخبرة المسيقة (Alex .Kozulin, : 1998)، ومن خلال التفسيرات الفورية الثقافية الاجتماعية ، التي من شأنها أن تبني معان تساعد في تنشيط عملية التعليم التي تُفهم من خلال المشاركة الشخصية في السياق الاجتماعي ، وهكذا فإن اكتساب كلا من المهارات ، المعارف الاتجاهات والقيم هي في حد ذاتها عملية تطويع ثقافي تتم عندما يشارك المتارف السياق الأصيل النشط والمستقل في عملية التملم ، (McCormick, في المعرفة عليه التملم ، (Hennessy, & Davidson, : 1996) التكنولوجية تحدث بشكل سائد في الأوضاع الاجتماعية التفاعلية التي يُشارك بها أعضاء جماعة التعليم (Gergen,: 1995).

ومن خلال تهيئة السياق التربوي ، فإن هناك بعض الاعتبارات المهمة التي يجب أن 
تأخذ في الاعتبار عندما يُطلب من المتعلم أن يشارك في عملية تعلم النصميم التكنولوجي . 
كمثال حل مشكلة تكنولوجية لابد من التركيز على الحل ، يجب أن تعلق ببيئة المتعلم 
الحقيقية بحيث يُسمّحُ للمتعلم بعمل ارتباطات ملاثمة وذات مغزى منه لـنا فعن المهم 
تشجيع المتعلمين لتحديد وحل العديد من المشكلات التكنولوجية ، وأيضا إعطائهم 
الفرصة لتطبيق المعرفة والمهارات التكنولوجية التي اكتسبوها من المشكلات المتالية 
بالإضافة إلى ذلك فلابد أن يتاح للمتعلمين العديد من الفرص لكي يتصرفوا طبقاً 
للمعليات التكنولوجية المطلوبة لجل المشكلات التي يواجهونها (Sparks :1993).

ولكي يتم تربية المتعلمين تكنولوجيًا فمن الضروري أن يتكون لديهم بناء معرجً تكنولوجي يستطيعوا من خلاله التعامل الذكي مع ما يحيط بهم من مؤثرات تكنولوجية تسهم في تشكيل بيئتهم التكنولوجية والعلمية ، كما ينمو من خلالها بناء الحس التكنولوجي (John Twyford; 2000a)

ويمكن تحقيق ذلك باستخدام المدخل المنظومى الذي يحقق تراكم وترابط المعرفة داخل البنية المعرفية للمتعلم ، مما يودى إلى بنية معرفية سليمة مهيأة لأي تعلم لاحق وهنا تتحقق مواصفات الجودة الشاملة للتعليم التي تتادى بها دول العالم.

ولاستخدام المدخل المنظومي لابد من الاعتماد على إعداد بيثة تعليمية داخل المؤسسة التعليمية لا تودي إلى حدوث بنائية معرفية بصورة خطية تودى إلى تنظيم المعلومات بصورة خطية وإنما المقصود بها أن تكون بيئة تعليمية تمهد إلى تنظيم المعلومات في البنية المعرفية للمتعلم أو تودى إلى بنية تنظم فيها المعلومات بصورة منظومية تترابط فيها المعلومات داخل المقول وهذه الصورة المنظومية تتيح للمتعلم إدراك خطوطها وعلاقاتها ببعضها البعض ومن ثم بمكن له استرجاع ما تنطلبه المواقف الحياتية بسهولة ويسر.

أي أن هذه النظومة لابد أن تكتمل فيها جوانب التعلم التي تساعد المتعلم على ترتيب الملومات بصورة شبكية في بنيته المعرفية ، وهذا الترتيب لابد أن يتبح له الشدرة على تحديد ما بالملومات من جوانب تعليمية مختلفة ..

ولأن المدخل النظومي بُني على نظريتي "أوزوبل للتعلم ذي المنى. وجان بياجيه حول "البنائية" فسوف نمرض لكل منهما سريعاً.

يعطى "أوزوبل" أهمية خاصة للبنية المعرفية عند المتعلم ويعتقد أن النجاح الأكاديمي يرتكز على ما لدى المتعلم من بنية معرفية وإنه يوجد لدى كل متعلم مجموعة مترابطة من الخبرات والمعلومات تشكل نسيجاً معرفياً له خصائصه المنضردة التي تختلف من شخص لآخر. وتعرف البنية المدرفية بأنها ذلك الجسم المنظم من الممارف والمعلومات التي اكتسبها التملم وتمثل المتطلبات الأساسية لبناء التملم اللاحق.

ويعرف التملم بأنه تفير في البنية المعرفية للمتملم كمياً بتراكم الخبرات والمعلومات. وكيفياً بالتفاعل المستمر بين مكوناتها. (أمين فاروق فهمي ٢٠٠٢ )

ويحدث التعلم ذا المعنى عندما يوجد في البنية المعرفية للمتعلم بعض المعرفة التي تتسجم مع اللغة التي تدخل بها المعلومات وتبدأ هذه المعلومات الجديدة في الارتباط بما هو موجود في البنية المعرفية للمتعلم وبذلك تسهم في نمو البنية المعرفية السابقة.

ومما سبق بيرز عدة تساؤلات أهمها :

كيف يكتسب المتعلم معارفه ؟ وكيف يحدث النمو المعرفي ؟

وكيف تنظم الملومات داخل ذاكرة المتعلم ؟

ومن هنا أتت النظرية البناثية لجان بياجيه لتجيب عن هذه التساؤلات وغيرها. فروض النظرية البنائية :

 يبنى الفرد الواعي خبرته المعرفية معتمدًا على خبرته السابقة والتي لا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين.

#### سنى التعلم المعنى ذاتماً مِن خلال جهازه المعرفي :

يهيد المتعلم تنظيم ما يمر به من خبرات للوصول إلى فهم أوسع وأشمل حيث أن هذا المدخل يسمح بتعلم ودراسة التعقيدات الأكثر ديناميكية للأنظمة التكنولوجية ، فهو يسمح بتكوين المهارات التي يحتاجها المتعلم لتصميم نظام متكامل ، ومن خلال تلك الخبرات يتم بناء التعلم ذي المهنى وهذا يتطلب إتاحة الفرصة لمثل هؤلاء المتعلمين للتعامل مع العديد من الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، ليس فقط للإلمام بالمارف التكنولوجية المتضمنة بها ، وليس أيضا لكي يكون المتعلم مهندساً تكنولوجياً في يوم من الأيمام ، المتضمنة بها ، وليس أيضا لكي يكون المتعلم مهندساً تكنولوجياً في يعم من الأيمام ، في المتعلم بنات المعمن مدريين على وإنما لكي بتاح له المتعلمين مدريين على التعامل الصحيح في معالجة النظم التكنولوجية ، ويتطلب ذلك أيضا أن يتم تدريب المديد من المتعلمين في كافة المراحل التعليمية على المنحى المنظومي عند فك وتركيب المديد من النظم التكنولوجية المحيطة ببيئاتهي.

ويتطلب أيضا ترسيخ التفكير المنظومي لدى المتعلمين والذي يمد أحد الأهداف المهمة التي يسعى إليها استخدام المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية ، حيث أنه يرسيخ التور التكنولوجي دون الدخول في التفاصيل الدقيقة كدراسة اساسيات الكهرباء أو دراسة الدوائر الإلكترونية ، أو الدراسة الدفيقة لعمل الآلات الحاسبة , حسابات التفاضل والتكامل وإن كانت تطور هذه المقررات في العديد من الدول المتقدمة تعد أساس التقدم التكنولوجي.

والفكرة الجوهرية في هذا الافتراض من استخدام مدخل النظم أن دراسة الأنظمة المتكاملة يمكن أن تمانج بشكل تصوري أو وظيفي بدون الاحتياج إلى معرفة التضيلات ، وطبقا لهذا المدخل ، فعندما يتم محاولة تنمية النتور التكنولوجي لدى المتعلمين الذين يكونوا غير مطالبين بإنقان المهارات التكنولوجية فإن إستراتيجية التدريس التفصيلي تتم من خلال التركيز على الخصائص والوظيفية للنظم التكنولوجية الكاملة وكذلك النظم الفرعية المكملة لعمل النظم الأساسية.

٢. إذا كانت وظيفة العملية المرفية التي تتم داخل العقل البشري هي " التكيف مع تنظيم العالم التجريبي وخدمته "، فإن الأفكار المسبقة التي يمكن أن يستخدمها المتعلم في فهم الخبرات والمعلومات الجديدة تعد من الجوانب المهمة عند استخدام مدخل النظم ، هذا المدخل الذي يتيح للمتعلم تنظيم معارفه ومهاراته بالأسلوب الذي يمكنه من التعايش الصحيح مع ما يحيط به من مكونات مجتمعية وبيثية وتكنولوجية.

ولكي يحدث تعلم ذي المني من خلال المدخل النظومي لابد من تزويد المتعلم بالخبرات التي تمكنه من ريط المعلومات الجديدة بما لديه من معلومات سابقة ويما يمكنه من إعادة تشكيل المعاني السابقة لتتفق مع الماني العلمية السليمة وهذه المعاني لا تكون قابعة في عقله ولكن تظهر مع وجود مواقف حياتية وتماملات مادية مباشرة مع محيطه البيش.

من هنا تأتى أهمية الأخذ بالبنائية المنظومية : التي تزود المتعلم بالمعلومات السابقة في إطار منظومي مع المعلومات الجديدة مما يتضح معه كافة الملاقات بين هذه المعلومات مما يساعد الفرد على تتظيم ما يمر به من خبرات وصولاً إلى فهم أوسع وأشمل.

## كيفية بناء الفرد لمعرفته :

تمر عملية بناء الفرد لمرفته بثلاث مراحل تتمثل في ما يلى :

أ ـ التمثيل : Assimilation

استجابة الفرد لمعرفة سبق أن اكتسبها تتوقف على مدى فهم الفرد / المتعلم لهذه المردة وليس على مدى حفظه لها فالفهم يُعد نقطة البداية التي تمكن الفرد من معالجة المعلومات ، لذا فإن المدخل المنظومي يساعد الفرد على ننظيم معرفته بشكل شبكي يستطيم من خلال التفكير استخلاص المعلومات الملائمة من بنيته المعرفية بما يتناسب

والموقف الحياتي الذي يمربه ، وحيث أن الأنشطة التكنولوجية تمثل في حقيقتها مشكلات واقعية تتحدى تفكير المتعلم لذلك يكون من الأهمية تدريب المتعلم على تتظيم معارفه من كافة المقررات الدراسية واستخلاص ما يناسب منها وفق طبيعة النشاط أو التصعيم التكنولوجي التي يقوم بتنفيذه ، وهنا تظهر قدرة الفرد على استعمال الخبرة السابقة في موقف جديد يتفق مع البنية المعرفية للمتعلم.

#### ب. الموامعة : Accommodations

كثيراً ما يواجه الفرد مواقف جديدة تتطلب نوع جديد من الخبرة وهذا يتطلب تعديل لاستجابة الفرد لمرفته (أو) خبرة جديدة لا تتفق مع بنيته المرفية فعندما تكون الملومات والخبرات المخزنة في البنية المرفية لا تتفق بشكلها المنظومي مع تلك المواقف فإن الفرد يكون مطالباً بتعديل تلك المرفة أو الخبرة على سبيل المثال عند عرض نوع جديد من الأجهزة التكنولوجية على أخصائي الصيانة ، ولم يكن له خبرة في التعامل مع مثل هذه الأجهزة من حيث الفك والتركيب فإن ذلك يتطلب منه أمرين أولهما اكتساب معلومات جديدة عن هذه الأجهزة ، وهذه الملومات تضاف لبنيته المرفية وهنا يحدث اتساعا لها ، ومن ثم يعمل الفرد على إضافة تلك الملومات في الفجوات المرفية بحيث يُعاد تتطيمها بها يتفق والموقف الحالي الذي يواجهه ، وثانيهما صبغة تلك الملومات بالصبغة المهازية ، وعلي ضوء هذه الملومات يعمل الفرد على تعديل مهاراته المطلوبة لمملية الصيانة ، وينطبق هذا على تصميم أجهزة أو أدوات تكنولوجية متطورة ، فعند تصميم تلك الأدوات أو الأجهزة لابد أن تكون الاعتبارات المجتمية والبيئية والاقتصادية لها طابعها الخاص في بنيته المرفية ، وهنا يحدث نوعاً من التعليم والتعلم ، أو ما يطلق عليه التعلم مدى الحياة وعمد ذلك من أبرز سمات التربية التكنولوجية في العملية التعليمية ومن ثم تصبح المواقمة عاملا أساسياً للنمو العقلي.

## ج. التنظيم : Organization

الإنسان كاثن ذاتي التنظيم يعيد تنظيم بنيته المعرفية مع كل خبرة جديدة يكتسبها ، ويطلق على التمثيل والمواثمة اسم التكيف والتمثيل والمواثمة والتنظيم هي وظائف ثابتة تسير في تسلسل فكلما انتهت العملية التعليمية بالتنظيم فإنها سنبدأ حتماً بالتمثيل ، وتتضع أهمية الأخذ بالتنظيم المنظومي للمعلومات : في أنه يساعد على سرعة التكيف وتنظيم المعلومات والمصارف التي يستقبلها العقل البشري وفق خريطة خاصة تسمى الخرائط المعرفية ، وهذه الخريطة تساعد المتعلم على تتبع معارفه وخبراته السابقة وتوظيفها بما يتاسب والموقف أو المشكلة التي يواجهها ، ولكي تكون تلك الخريطة معلمة ، ونشطة ومتجددة لابد أن يواجه التعلم في عملية التعلم بعشكلات حقيقية تنطلب

منه السيرية خطوات حلها وفق المسارات المرفية التي تحددها تلك الخريطة ، وهنا يمكن أن تظهر فروق فردية بين المتملمين وفقا لمحتوى الخريطة المرفية والمُشكلة في يمكن أن تظهر فروق فردية بين المتملمين وفقا لمحتوى الخريطة المرفية والمُشكلة في البينية الموفية ، فقد دلت التجارب النفسية والتربوية على أن المادة التي يراد تحصيلها متى كانت مفهومة ومنظمة وذات معنى كان تحصيلها أسرع وادق وكانت اعصى على النسيان واستطاع المتملم استخدامها وتطبيقها في مواقف جديدة فالمتعلمون الذين يحفظون دروسهم بتكرارها تكراراً آلياً أصم دون تنظيم وفهم ما تنطوي عليه من معنى لا تثبت في أذهانهم ولا يسهل عليهم الاستفادة منها ، فالمواد المفهومة كالأطعمة المهضومة يستفيد منها الجسم ويذر ما عداها ، غير أن انفهم يثير اهتمام المتعلم ورغبته في النعلم ، فعملية الفهم تساعد على تنظيم المادة وريطها بغيرها من المواد المتصلة بها والدمج بينها في وحدات متكامة.

ولما كانت التربية التكنولوجية لا تعتمد على مقرر بذاته وإنما تعتمد على قدرة الفرد على تنظيم معارفه من خلال الريط والتكامل بين المواد الدراسية بما يخدم العمل التكنولوجي الذي يعمل على تتفيذه ، فإن ذلك يؤكد على أهمية المدخل المنظومي في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية.

## كيفينة تنظيسم العلومات. (فاروق فهمى :٢٠٠٢)

تنظم الملومات وفق ما يلي :

١. تنظيم ذاتي للمعلومات:

إن تنظيم الملومات يتباين من شخص لآخر، فقد يستخدم البعض إستراتيجية منفردة أو منميزة.

٢. تنظيم عرض الملومات:

ويساعد تنظيم عرض الملومات على ما يلي :

حدوث التعلم الهادف ذي المعنى.

تنظيم الملومات بطريقة تتوافق مع عملية تخزين الملومات في العقل البشرى ولقد أثبتت الدراسات أن:

ولقد اتبتت اللراسات ان

 معدل تذكر الملومات التي تقدم في إطار تنظيمي : يفوق تماماً معدل تذكر نفس المطومات التي تقدم دون تنظيم.

٧. نقص زمن الاسترجاع للمعلومات المنظمة : عن الملومات غير المنظمة.

ومن هنا تأتى أهمية تنظيم عرض الملومات منظومياً لكي تتوافق مع تخزين الملومات في المقل البشرى وبذلك تساعد على النعلم ذو المنى. ويعتبر المدخل المنظومي من المداخل التدريسية التي اعتمدت في فلسفتها وأسسها على نظرية أوزابل ، والتي تسمى لأن يكون البناء المعرفي لدى المتعلم ذو معني والذي يتطلب عدة اسس من أهمها أن :

 ا. يبنى الفرد الواعي خبرته المعرفية معتمدًا على خبراته السابقة والتي لا يستقبلها بصورة سلبية من الآخرين.

 ٢- يبنى الفرد المعنى ذاتياً من خلال جهازه المرفح حيث يعيد الفرد تتظيم ما يمر به من خبرات للوصول إلى فهم أوسع واشمل.

٦. الخبرة هي المحدد الأساسي لمرفة الفرد ، حيث يتأثر المفهوم من حيث تكويشه
 ومدلوله بالخبرات السابقة والسياق الذي تم فيه التعلم.

4. المفاهيم والأفكار وغيرها لا تتنقل من فرد لآخر بنفس المنى ، بل تثير معاني لدى كل فرد وذلك حسب ما يوجد في بنيته المرفية وكيفية تتظيم هذه البنية. فاروق فهمي (۲۰۰۲)

#### بداية المدخل المنظومي

بدأ دخول "أسلوب النظم" في مجال الدفاع ، ومن ثم انتقل إلى مجالات أخرى غير الدفاع في أعقاب الحرب العالمية الثانية حيث بدأ استخدام مصطلح النظام ليدل على خطة شاملة متكاملة تعمل وفق مجموعة مكونات فرعية أو عمليات فرعية صُممت لتحل مشكلة محددة ، وهذه المكونات متفاعلة ومترابطة داخليا لتؤدى وظيفة تحقق أغراضاً مسبقة التحديد ، كما أن المكونات والأجزاء المتفاعلة تتم بالعدل الذاتي وهو أن النظام عبارة عن خطة عامة لعملية تتكون من عدة عمليات فرعية متفاعلة ومتتابعة تعتمد على بعضها وتتسم بالتعديل والانتظام الذاتي لتحقيق هدف محدد او مجموعة أهداف تسمى العمليات الفرعية أو النظم الفرعية أو منظومات فرعية ، وكل نظام يمكن عادة أن يعمل داخل نظام أكبر ويرمز للنظام الأكبر بالنظام الأم Mother System كما يمكن أن يكون النظام متجاوراً مع نظم أخرى ، فإذا كان النظام مرتبطاً ومتداخلاً مع انظمة أخرى من بيئته أصبح نظاماً متفاعلاً مع بيئته وفي هذه الحالة يسمى نظاماً مفتوحاً ، كما يسمى نظاماً مقفولاً إذا لم يوجد مثل هذا التفاعل والارتباط مع بيئته ، كما تسمى الأشياء الداخلة للنظام بالمدخلات Input ، والأشياء الخارجة منه بالخرجات Outputs لذلك فإن النظام يتكون من ثلاث مكونات أساسية هي : المدخلات العملية ، أو العمليات ، والمخرجات وكلها تعمل ككائن حي لتحقيق أهداف النظام في البيئة التي يعمل بها النظام.

## أهمية استخدام المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية

١- إن معدل تذكر المعلومات التي تقدم في إطار تنظيمي يفوق تعاماً معدل تذكر نفس المعلومات التي تقدم دون تنظيم وهذا يتحقق بشكل أكبر عند تنفيذ الأنشطة التخولوجية سواء داخل الحجرات الدراسية أو خارجها ، فالمتعلم عندما يبحث عن المعلومات التي يرض في الاستفادة منها في تصميم نماذجه التكنولوجية ، تكون تلك المعلومات أكثر استقراراً في بنيته المعرفية عندما يتوصل إليها أكثر بذاته من خلال عمليات البحث في المصادر المختلفة ، فالبحث عن المعلومات بصفة ذاتية تجمل المتعلم حريصاً عليها ، كما أن ذلك يدعم قدراته الذاتية على استخلاص المعلومات وتنظيمها ، كما أن التوصل إلى تلك المعلومات وما تتضمنه من جوانب معرفية تساعد المتعلم من خلال تنظيمها على التحليل لاكتشاف المعديد من الحلول لما قد يواجهه من مشكلات أشاء مراحل التخطيط والتصميم والإنتاج للنماذج التكنولوجية التي يُكلف بها.

٣- يعمل المدخل المنظومي على تنمية قدرات المتعلمين على الإحساس بالعمل التكنولوجي ، وكذلك عمليات التصميم وتنمية وتطوير النتجات التكنولوجية ، وهذا يمكن أن يسهم في تنمية وارتقاء الوعي بأهمية وضرورة التحليل لاكتشاف جميع الحلول المكنة للمشكلات ، وبهذا يمكن للمتعلم أن يحكون نشيطاً حيث أن تنظيم إجراءات وخطاوات العمل من خلال الأنشطة التكنولوجية ومن خلال تحديد المشكلات التكنولوجية التي يتم صياغتها للمتعلم يمكن أن تساعد في تنظيم خطوات حلها بشكل منظم وعلمي ، كما أن العمل والتصميم التكنولوجي وتنمية مهاراته لا تنتمد على التشوائية في اتخاذ القرارات الخاصة بتنفيذ كل خطوة من خطوات التصميم والتنفيذ لنموذج تكنولوجي ولكنها تعتمد ويشكل كبير على التنظيم المحكم لتنفيذ الخطوات وكذلك القرارات المتعلمة باستخدام مواد وأدوات دون غيرها. ومن هنا يشمر المتعلم بأن الأجهزة التكنولوجية التي يتعامل معها ما هي إلا منظومة متكاملة تشتمل على مدخلات وعمليات ومخرجات (Elata,& Garaway:2002)

٣. يحقق المدخل المنظومي من خلال استخدامه في التربية التكنولوجية على تحقيق النمام ذي المنى ، فمن خلال ارتباط ما يتملمه المتعلم من معرفة واستخدامه في معالجة وحل المشكلات الواقعية التي تصادفه في حياته ويخاصة ما يتملق بتمامله مع الأجهزة والأدوات التكنولوجية ، حيث يمكن أن يساعد هذا المدخل في تحديد مواطن الخلل لبمض الأجهزة التكنولوجية عند حدوث أعطال لها ، وذلك من خلال تنظيم خطوات فكها وتحديد أسباب تلفها ومن ثم صيانتها وتركيبها ، وهنا يشعر المتعلم بأن ما تعلمه في مقرر دراسي ما له أهمية في صيانة والحفاظ على المنتجات التكنولوجية ، وهنا يتعقق

جانب وجداني بالغ الأهمية لدى المتعلم وهو ما يطلق علية زيادة الثقة في النفس ، ومن شم يستطيع أن يدعم نفسه ذاتياً من خلال البحث المستمر عن المعلومات والاستفادة من المقررات الدراسية التي يدرسها ، ومن هنا تأتى أهمية تنظيم عرض المعلومات منظومياً نكي نتوافق مع تخزين المعلومات في المقل البشرى وبذلك تساعد على التعلم ذي المعنى.

وبناء على ذلك فقد تقرر تضمين مدخل النظم في بيثة التعلم ومما يؤكد على أهمية استخدام المدخل النظومي أن هذا المدخل يعمل على تنظيم المعلومات في البنية المرفية للمتعلم بدلاً من العشوائية في انتظيم المعلومات، حيث أن الأدوات والأجهزة التكنولوجية في حقيقتها تقوم على الاستفادة من العلوم المختلفة بشكل منظومي يستطيع المبدع أو المخترع أن يحدد المعلومات والحقائق والمفاهم والنظريات العلمية والرياضية التي يعتمد عليها ثم يعدد الأفكار الخاصة عليها ثم يعدد الأفكار الخاصة بالتصميم التكنولوجي ، ثم يتم تنظيمها في إطارها الصحيح الذي يمكنه من تحديد الخطوات اللازمة لتنفيذ كافة الأفكار ثم تكون المرحلة التنظيمية التالية والتي تنطلق باستخدام المواد والأدوات الخاصة بالتصميم التكنولوجي ، وهذه الخطوة تتطلب عملية تنظيمية تتضمن تحديد المواد التنفيذ المعليات التي يتم القيام بها من أجل تنفيذ الخطوات الثنفيذية ( العمليات ) ثم تحديد المغربات وهي الهدف من الجدن تنفيذ الخطوات الثنفيذية ( العمليات ) ثم تحديد المغربات وهي الهدف من التحسيم. (Moti Frank:2005)

ومن هنا فإن طرق إبداع وتصميم الأجهزة والأدوات التكنولوجية تتطلب أن يكون المتاذج المتعلم قادراً على الاحتفاظ بثلك المعلومات واستخدامها وتطبيقها في المديد من النماذج التكنولوجية وأن يكون له البنية المعرفية النشطة ، وهذا يُعد أحد الركائز التي يعتمد عليها عند استخدام مدخل النظم في التربية التكنولوجية فالعمل من خلال الموضوعات التكنولوجية تتطلب أن يكون المتعلم قادراً على تنظيم معارفه ، ومن ثم يضع خريطة معرفية لها تمكنه من استخدامها لتنفيذ العديد من المهارات ، فعندما يتلقى المتعلم المعلومات من مصادرها المعلوماتية ( كتب ورقية . كتب إلكترونية . أقراص ليزر ـ إنترنت ... الغ ) عن طريق التعلم الذاتي يحاول التعقق منها بإجراء مهارات معينة ( عقلية أو نفس حركية ) وبذلك يتكامل الجانب النظري للمعلومة مع الجانب المهاري لها.

وعندما يستطيع المتملم ربط المعلومات الجديدة وما يصاحبها من مهارات بالمعلومات السابقة في بنيته المعرفية يحدث تحول للمعلومات إلى معارف يصاحبها مهارات تنعكس على المهارات السابقة بما يعمل على تعديلها والاستفادة منها ، وهنا تكتمل جوانب البنية المنطومية ويحدث تفير في البنية المعرفية وبالتالي النمو المعرفي والتملم ذي المعنى ، وهذا يُعد أحد الإيجابيات المهمة للمدخل المنظومي ، حيث يستطيم التعلم من خلال هذا التنظيم

أن يمتلك مهارات التفكير ( الابتكار . الإبداع . الاختراع ) وهي الهارات التي توليها التربية التكنولوجية أهمية خاصة ، حيث تتمو تلك المهارات من خلال أنشطة التملم التكنولوجي التي يتم تنظيمها من قبل المقررات الدراسية من جانب والمعلمين من جانب آخر وهذه المهارات تنطوي على التحكم في الموضوعات أو الأشياء ، اكتشاف المشكلة ، حل المشكلة ، التخيل جمع البيانات ، عمل الجداول والرسومات البيانية ، تحديد وعرض البيانات ، تحمل الإحباط ، القوة البدنية أشاء عملية الإبداع واكتساب المسارف ومهارات التباين الشخصي (Queensland School وهذه المهارات تنطلب قدرة تنظيمية عالية من المتملم الأدائيا.

ولكي يكون الفرد بنيته المعرفية النظومية لا بد من آلية تساعده وترشده لتكوين هذه البنية يطلق على هذه الآلية اسم البنائية المنظومية ، وحيث أن التكنولوجيا تمني التطبيق الهادف والمنظم للمعرفة ، والخبرة والمصادر لإبداع المنتجات والعمليات التي تقابل الحاجات الإنسانية ، فإن هذا يتطلب تزويد المتعلمين بالفرص للاشتراك في تعلم خبرات ذات معنى والتي تأتي من خلال تعاملهم مع المواد والأدوات والآلات والأنظمة بشكل مخطط ومنظم وكذلك الاستفادة من المصادر المختلفة لجمع المعلومات ، لذلك فإن خبرات التعليم ذي المعني ينبغي أن تيسر مشاركة المتعلمين في حل المشكلات لإنتاج وإنهاء العمليات التكنولوجية ، والمنتجات والصناعات ، ومن ثم يتمكن المتعلمين من بناء فهم (McCormick,:1997,p144)

وحيث أن البنية المعرفية للفرد ديناميكية متغيرة تتثير عند حدوث كل تعلم جديد ويساعد على تكوين هذه البنية آلية يطلق عليها البنائية المنظومية ولما كانت تختلف من فرد لآخر نتيجة لاختلاف ناتج تجهيز ومعالجة العمليات المعرفية للمعتوى المطلوب إدخاله للبنية المعرفية ، فإن بناء المعرفة التكنولوجية بوجه خاص تحتاج لبناء تتظيمي أكثر من غيرها من المعارف ، حيث أنها تكون مطلوبة وبشكل مستمر عند التعامل مع المنتجات التكنولوجية أو عند الاندماج في مهام تكنولوجية تتعلق بعمليات التخطيط والتصميم والتنفيذ والإنتاج ، كما أن تلك المهارات في حد ذاتها لا تتم بشكل عشوائي أو ارتجالي ولكن المهارات التكنولوجية تتطلب أكثر من غيرها من المهارات الأخرى القدرة على التتظيمية في تتفيذها وهذا لا يتم إلى من خلال تحديد نمط منظومي يضعه المتعلم بنفسه عند تنفيذ الأنشطة التكنولوجية (Gustafson, Rowell. & Rose, :1998, April)

آليات تطبيق المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية :

في الثملم من خلال المشروعات التكنولوجية وبناء النظم فإن عملية التعلم لابد أن

تحدث في إطار يستطيع من خلاله المتعلم تحديد متطلبات الإنتاج للنماذج التكنولوجية والتي من بينها العمل ضمن فريق في بناء المنتج ، وهذا المنتج يمكن أن يكون شيئاً ملموساً ( مثال نموذجي / نموذج ، نظام أو إنسان آلي ) ، أو إنتاج من خلال استخدام الكومبيوتر ( مثل برامج تقديم ، أو إنتاج وسائط متعددة ) ، أو إنتاج مكتوب ( مثل الكومبيوتر ( مثل برامج تقديم ، أو إنتاج وسائط متعددة ) ، أو إنتاج نموذج لمبرد ماء أو لسخان كهريي أو نموذج لتورين مائي ، وهذا الإنتاج لابد أن يُجيب عن سوال ، أو يحل مشكلة ، ويقابل متطلبات اجتماعية ، أو حاجات وُضعت من جانب المقرر التعليمي ، أو تحددت من قبل المتعلمين. وهنا يجب على المتعلمين أن يتخصصوا في بناء إنتاج ملموس على سبيل المثال : تصميم سيارة تعمل بالطاقة الشمسية من خلال التحكم فيها عن بمد واختبار النظام ، وفيادته أو تصميم نظام لنطاد جوي حار، أو نظام تكنولوجي لتقية الماء لحوض أسماك أو بناء كوبري متحرك ، أو تصميم عرية لنقل الشاي والماكولات في المنزل ، فكل تلك النماذج تمثل نظماً تكنولوجية بعضها يمثل نظماً مفاقة والبعض الآخر .

وطبقات (499: Krajcik,Czerniak, , & Berger (1999) ، وآخرون فقد ذكروا أن المتملمين من خلال المشاركة في استخدام مدخل النظم في عمل النماذج التكنولوجية يكونوا أكثر نشاطاً و يتعلمون ويكتسبوا معارف متعددة من مقررات كثيرة أثناء عملهم في اسياق العالم الواقعي حيث يعهدون إلى تنظيم تلك المعارف ومن ثم بناء المهارات بشكل منظم ، وهذا من شأنه أن يعزز الثقة بالنفس ويزيد من تحملهم لمسؤولية عملية التملم ، ومن الأهمية بمكان بالنسبة للمتعلمين تقبل مشاركتهم على نحو واسع كباحثين لأن ذلك يزيد من ثقتهم بأنفسهم ويعتبر دليالاً على تدعيم فعاليتهم عند مشاركتهم في مدى واسع من نواتج التعلم.

وقد لخص كلا من (prince:2004,p223) ، [Hake:1998,p64) يا أأدب التربوي فيما يتعلق بالتعلم النشط أن هذا التعليم القائم على المدخل المنظومي من خلال المسروعات يمكن أن يقود إلى اتجاهات أفضل لدى المتعلمين وتحسين طرق تفكيرهم وكتاباتهم ، أما بالنسبة لـ (Hill & Smith:1998,p33) فإن المقررات القائمة على استخدام المسروعات في التربية التكنولوجية لابد أن تعتمد بشكل كبير على عملية التصميم فعملية التصميم لا تحدث من خلال المشوائية أو الارتجالية بل لابد أن تسير وفق خطوات منظمة ينتقل فيها المتعلم من البسيط للمعقد ومن العام للخاص وفق رؤيته الخاصة لما هو يقوم بتصميمه وهذا يتطلب أن تتكون عملية التصميم جزءاً من المنهج الدراسي علي أن يتم توجيه المتعلمون من يتطلب أن العملية.

أما (Green:1998) فقد لاحظ أن التعلم من خلال المشروعات القائمة على البنية المنظومية يزيد من دافعية وتحفيز المتعلمين للدراسة ويساعدهم على تنمية مهارات التعلم مدى الحياة فالمتعلمون يعرفون أنهم شركاء بشكل كامل في بيثة التعلم ويتحملون المسؤولية لعملية التعلم ، كما صرح بأن هذا المدل يساعد في تنمية القدرة على التعلم مدى الحياة ، أما بالنسبة لـ(Krajcik,Czerniak, & Berger;1999). فقد صرح بأن هناك ثلاث فواثد بمكن أن تعود على المتعلم من خلال استخدام مدخل النظم القائم على المشروعات وهذه الفواثد هي :

١. ينمو لدى المتعلم فهم عميق ومتكامل للمحتوى والعملية.

٢. أن هذا المدخل يُحسن من مستوى تحمل المسؤولية والاستقلالية في عملية التعلم.

٣. يجعل المتعلمين مشاركين بشكل نشط في الأنواع المتعددة من المهام المكلفين بها.

وبناء على ذلك فإن هذا المدخل يقابل متطلبات التعلم لدى العديد من المتعلمين بمختلف المسئلة على ذلك فإن هذا المدخل يعرض أو يقدم أساليب متعددة المتعلمين لحكي يشاركوا ويقدموا معرفتهم التي يمكن أن تكون مرتبطة بأنماط التعلم المختلفة لديهم أو ما يسمى بالتضفيلات المعرفية ، حيث أن هناك ارتباطاً موجب بين احترام الذات والنجاح والاستقبال الإيجابي لما يوجه إليه من تقييمات.

كما وجد كلاً من (#Hill &smith:1998) أن هذا المدخل من خلال إعداد البيثة التعليمية الملاثمة له في القررات يزيد من ثقة التعلمين بأنفسهم وكذلك دافميتهم للتعلم ، ويزيد من قدراتهم الإبداعية ، وكذلك يعزز احترام الذات.

وية البعث الذي وُصف من قبل Shepherd:1998,p779 وجد أن درجات اختبار التفكير الناقد الذي تم تطبيقه على المتعلمين الذين تعلموا من خلال طريقة المشروعات التأثمة على مدخل النظم أن بيئة التعلم كان لها الأثر الأكبرية التعلم من أولئك المتعلمين المجموعة الضابطة والذين درسوا بعض النظم التكنولوجية بالطريقة التقليدية ، فمن خلال هذا المدخل فإن المتعلمين قدموا ثقة أكبر بالنفس وتحسنت قدرتهم على التعلم ، وأشار (Norman,& Schmidt; 2000) إلي أن تناول المتعلمين لهام تكنولوجية في الفرق الصفيرة لها تأثير إيجابي على الإنجاز الأكاديمي.

ومن مراجعة ٩٠ سنة من البحث وجد (Jonhnson & Smith:1998,p33) أن في جميع الجمات أن التماون يُحسن من النتائج والمحصلات المتعلقة بالمرفقة، ويضمن الإنجاز الأكاديمي ويحسن نوعية التفاعلات الشخصية بين أفراد المجموعة ، ويزيد من احترام الذات، إدراك أهمية المسائدة الاجتماعية الكبيرة ، ويحقق الانسجام بين المتملمين ،

لذلك فإن تكوين فرق عمل متجانسة من المتعلمين عند استخدام المدخل المنظومي بطريقة المشروعات يعتبر خاصية جوهرية في هذا المدخل ، وفي معظم الحالات ، فإن القرارات العماعية التي يتوصل إليها المتعلمون ، يُظهر وجهات النظر المتعددة لأعضاء الفريق ، والتي تكون في الغالب أفضل من القرارات الفردية:(Parker:1990) كما أن أحد فوائد هذا المدخل تحكمن في أن المتعلمين يتعلمون العمل سوياً في حل المشكلات التي تواجههم خلال العمل أو المهمة التحتولوجية ، وهنا يتضح للمتعلمين اهمية تبادل الآراء والأفكار في الوصول لأفضل الحلول ، كما أن التعاون يتضمن مشاركة المتعلمين بافكارهم التي يمكن أن تجد قرارات إلى الأسئلة ، ولكي ينجح المتعلمون في العالم الحقيقي ، فإنهم يحتاجون أن يعرفوا كيفية التعامل والعمل مع الأشخاص ذوي الخلفيات المختلفة.

#### تحديات تطبيق المدخل المنظومي في التربية التكنولوجية.

هناك العديد من التحديات التي تواجه المعلمين عند إدماج مدخل النظم فالعمل ضممن فريق يتطلب مهارات شخصية مثل مهارات الاتصال ، مهارات التفاوض ، والقدرة على تحمل النزاعات (1990: Jazarowitz) ، أما التحدي الثاني يتعلق بالكمية الكبيرة للوقت التي يتطلبها الملم لكي يستثمرها في تطبيق هذا المدخل ، وتحدى آخر هو الحاجة إلى ضرورة صياغة محتوى دراسي جديدً في بيئة التَّمُّليم الذي لا يكون منظم أو منظم بشكل تقدمي ، هكذا فإننا نرى أن التعليم بواسطة هذا المدخل بواجه بضمة تحديات. وهذا يدلل على أن المتعلمين تنقصهم العديد من الخبرات في استخدام هذا المدخل الجديد ، ومن هنا يأتي تفضيلهم لاستخدام المداخل التقليدية؛ وتفضيلاتهم لبيئة التعليم التي تتطلب جهد أقل في تخصصهم ؛ والمشاكل التي تظهر من ضغوط الوقت ، لذلك فإن المتعلمين بحب أن يبذلوا جهداً ، ويواجهوا الصعوبات والتعقيدات ، وأمزجة المعلمين التي تجعلهم دائما يشعرون بالإحباط في البيئة التعليمية المليئة بالقلق ، حيث أنهم لا يملكون تصوراً عن كيفية البدء بالأسلوب الذي يمكنهم من المضى في عملية التعلم ، فإن طريقة المشروعات مضيعة للوقت بالأحرى فإنها تتطلب من الملم أنَّ يستثمر الكثير من الجهد على فترة طويلة من الوقت ، إدارة الصف ، كما أن تعاون المتعلمين من خلال مهارات الاتصال تتطلب تحدياً كبيراً ووقتاً طويلاً بحيث يستفيد المتعلمين من خبرات بعضهم العمض ، والأكثر صعوبة غالباً أن الملمون يشعرون بحاجة وبشكل منتظم إلى توجيه الدروس لكي يضمنوا أن المتعلمين يُصبحونَ قادرين على امتالاك معلومات ، لذلك فإن المعلمين لابد أن يتبحوا للمتعلمين استقلالية أكثر من اللازم والمدعومة بالتنظيم لأوضاعهم في مجموعاتهم ، أو تزويدهم بالتفذية الراجعة (Krajcik, Czerniak, & Berger,:1999).

كيفية استخدام المدخل المنظومي بطريقة المشروعات في التربية التكنولوجية:

إن العديد من النظم التكنولوجية تكون مستندة على المبادئ العلمية والتكنولوجية والاجتماعية والبيئية ، وهنا يجب أن نؤكد على أن التنور التكنولوجي وليس على التنور المحلي الذي يهتم ببناء الحقائق والمفاهيم والنظريات بشكلها المجرد دون الاستفادة منها العلمي الذي يهتم ببناء الحقائق والمفاهيم والنظريات بشكلها المجرد دون الاستفادة منها في حياة المتعلمين ، فالسمة الفريدة للمشاريع التكنولوجية والتي في بدايتها تتم بطريقة منظبات تعمل أسس تنظيمية ، أنها تتضمن متطلبات نقطة البادثة التكنولوجية وأنهم متطلبات النظام ، ثم يفحصوا البدائل للتحقق من مدى استخدامها وتطبيقها ، ثم جمع وتحليل البيانات خلال عملية الاستقصاء والتعاون ، وبعد ذلك بحكونوا قد حددوا نقطة البداية للعمل التكنولوجي ، وبعد ذلك بمكنهم أن يصمموا النظام مستخدمين الهرم التصاعدي والتنازلي لترتيب أفكارهم وأدواتهم وخطواتهم بناء على القرارات التنظيمية التي يتخذونها في كل خطوة.

لذلك ينبغي على المعلمين أن يوجهوا المتعلمين نحو أختيار الموضوعات لمشاريعهم ويمثل هذا فإن اندماجهم في عملية التعلم القائمة على العمل يمكن أن تخدم أهداف المقررات الدراسية.

وهنا يبرز التأكيد على تتمية التنور التكنولوجي طبقا لأهداف المقررات ، ومن خلالها فإن تقدم المتعلمين بشكل مستمر يتطلب منهم إعداد وتقديم التقارير التي تفيد سيرهم في العمل التكنولوجي المكلفين به بشكل منظومي يدور حول الآلية التي يتم بها التطبيق لعملية التصميم وخطة العمل البديلة ، أو تقديم تقارير تكنولوجية تتمثل في المشكلات التكنولوجية التي تواجههم أثناء التصميم أو التي تعلق بعدم توافر المواد والأدوات التي يقدمونها لمواجهة تلك والأدوات التي يقدمونها لمواجهة تلك التحديات ، وفي نهاية المشروع فإن المتعلمين يجبُ أنْ يُقدّمُوا عملهم إلى المشرف التعليمي المقدم وحذلك وفقائهم في الفصل وأيضا تقديم تقارير جماعية وفردية عن الأداء في المهمة أو المشروع ، وهنا تظهر قيمة أخرى للمدخل المنظومي حيث يمكن للمتعلمين أثناء المهمة أو المشرف المتعلمين الشاء لتقديم تقاريرهم للمشرف أن تتمو مهاراتهم التنظيمية في كتابة وعرض التنظيمي لعملية بمشروعاتهم ، كما يمكن للعديد من المتعلمين اكتساب السلوك التنظيمي لعملية التصميم التكنولوجي من بدايتها وحتى كتابة التقارير عنها.

وهذا ما أكدته دراسة كلا من (Guba & Lincoln:1985) والتي هدفت إلى تتبع التقدم في فصلين من فصول إحدى المدارس الثانوية لتحديد الميزات والفوائد والتعديات من وجهة نظر المتعلمين وذلك من حيث التعلم باستخدام إستراتيجية التعليم القائمة على مزيج من مدخل المشروعات والمدخل المنظومي لتعية التعور التكنولوجي والهندسي ، وقد

ركزت تلك الدراسة على العمليات التي يقوم بها المتعلمون أشاء تنفيذهم لبعض التصعيمات التكنولوجية والمراحل التي تمر بها تلك العملية ومدى الفائدة من استخدام تلك الإستراتيجية في تطوير التصعيمات التكنولوجية وإيضا النتائج نهائية ، وعلى المظاهر الشخصية مثل قدرة المتعلمين على طرح الأفكار ، وتحسن المشاعر ، وقدرتهم على التحكم في قراراتهم ودراستها وفق المعرفة المسبقة لديهم حيث أن المدخل المنظومي يعمل بشكل كبير على البنية المعرفية للمتعلم.

## فوائد الأخذ بالمدخل المنظومي القائم على طريقة المشروعات.

. اكتساب المعرفة من مقررات دراسية متعددة ، فإذا كانت البنية المنظومية تمثل الجسم من المعارف والمهارات المترابطة منظومياً والتي اكتسبها المتعلم بحيث تتعكس على فكره وسلوكه وتمثل المتطلبات الأساسية لبناء تملم منظومي لاحق ، وهذا البناء المنظومي يمكن أن يتم داخلياً في البنية المقلية للمتعلم ، فلا يمكن للبنية المعرفية أن تتكون منظومية إلا بارتباطها وتكاملها وتتاغمها مع المهارة المساحبة لها وكلاهما يرتبط مع السلوك. وهنا يحدث التراكم المعرفية والتعلم ذي المعنى باستكمال منظومة البنية المعرفية.

وهذا يتطلب أن تكون تلك المارف والمهارات لها طابع وظيفي يستفيد منها المتعلم في مواجهة مواقف حقيقية بدلا من تخزينها لفترة محددة ثم تتلاشى تلقائيا دون جدوى منها فلمرقة تتمو باستمرار ويستطيع الفرد أن يشكلها ويصوغها بصور شتى عند تعرضه لمراقف حياتية حقيقية ، كما أن المهارات يمكن أن تتزايد كماً وكيفاً في حالة وضع الفرد المتعلم في سياق بيثي وتعليمي يسمح له بتوظيف تلك المهارات ، على أن تكون تلك المواقف غير متشابهة ، وهذا ما يمكن أن يتحقق من خلال وضع المتعلم في سياق الماقفة أو مهام تكنولوجية ، حيث أن تعدد تلك المشكلات والمشروعات أو المهام من شأنها أن تزيد من تلك المهارات عمقاً ودقة ، وهذا هو ما يجب أن توليه المناهج بكافة أشكالها إذا ما أردنا أن يكون المتملم العربي ممتلكاً لمثل تلك المهارات ، فالمدخل المنظومي يمكن أن يساعد المتعلم على تنظيم بنيته المرقية بمكوناتها الملوماتية والمهارية ، فعند تكليف المتعلمين بتنفيذ مهمة تكنولوجية أو مشروع نموذج تكنولوجي فإن ذلك لا يتم بشكل عشوائي أو ارتجائي ولكن لابد من وجود مخطط منظومي يعتمد عليه لا يتم بشكل عشوائي أو ارتجائي ولكن لابد من وجود مخطط منظومي يعتمد عليه المتعلم عند تنفيذ كل خطوة من خطوات العمل في تنفيذ المشروع أو المهمة.

. لاحظ العديد من المتعلمين أنَّهم من خلال المشروعَ اكتسبوا من المشررات الدراسية المتوعة العديد من المعارف ، التي يُعتقدونَ بأنَّها واحدة من فوائد النَّعلم عن فريق إستراتيجية النظم القائمة على المشروعات ، كما أشار بعض المتطعين إلى أهمية التّفاعل بين اعضاء الفريق كوسائل اكتساب المرفة المتوعة من مفررات دراسية عديدة لدرجة أن بعض المتعلمين أكدوا على أهمية العمل ضمن فريق كطريقة تحتمل تتوع عريض من القضايا وقدر كبير من المعلومات ، وهنا يمكن للفرد المتعلم أن تنضج معرفته حول قضية ما ، الأمر الذي يعمل على ترسيخ معارفه من جهة وتتمية شعور إيجابي بأهمية تلك المعلومات والحقائق من جهة ثانية كما أن الاحتكاك الدائم بين أعضاء الفريق يسمح بوضع افضل الأساليب لتنظيم العمل في المشروع التكنولوجي. Project Lead The .

. كما يمكن أن تظهر أهمية الأداء المنظومي للمتعلمين من خلال المقررات المتنوعة في الكسباب معرفة قَدْ تظهر في أجوبتهم على الاستفسارات والأسئلة وهذه الأجوبة تكون مستندة على خبرتهم في الفصل، كما زعم ٩٠٪ من المتعلمين في الفصل الأول بأنَّ مدخل النظم القائم على المتعلم من خلال المشروعات سَمح لهم أَنْ يَكتسبوا معرفة ويُحسّنوا فهمهم للمقررات الدراسية الأخرى.

ان فضف إلى ذلك و طبقاً لما ذكره (Krajcik,Czerniak, & Berger,:1999). أن المتعلمين من خلال هذا المدخل يُنشغلونَ في التعلم النشط ، فهم يتعلمون ويكتسبون معارف متتوعة عندما يعملون في سياق العالم الواقعي والحقيقي.

ـ كما أن بيثة عملية التُعليم / التعلَّمُ يُمكنُ أن توجه لاكتساب معرفة مِن قبل التعلمين بعضهم من بعض ، وهذا يؤكد على أن المتعلمين يحتاجون لمعارف متعددة من مقررات متتوعة عند تعلمهم من خلال هذا المدخل.

إن الحاجة لامتلاك المعرفة أصبحت واضحة في كل مظهر من مظاهر الحياة ، على سبيل المشال في البحسن السني يتم في مجال من مجالات الصناعة ، فقد وجد (Frank:2002,p205) أن المهندس الكهربائي / وكذلك المهندس في علم الإلكترونيات ، الذين يكونوا في مرحلة التخرج كطلاب جامعيين فند أخذوا مقررات في مجال المهندسة اللحيرائية وعلم الإلكترونيات ، فإنهم في احتياج في وظائفهم المهنية لملومات إضافية من مجالات مثل هندسة البرمجيات المندسة الميكانيكية ، المهندسة الصناعية ، وإدارة مجالات مقررات متعددة اصبحت واجبة اليوم في البحث ، التملوم ، التمليم ، الصناعة الإدارة ، ومجالات آخرى أيضا ، وفي المستوات المشتوات القالية الماضية هناك تنامي في عدد من برامج الدراسة التي تمرض مجالات اكدريمية متنوعة.

## حدوث عمليتي التُعليم والتعلم في بيئة تعليمية نشيطة

من الميزات والقوائد الأخرى التي يمكن أن تعود على المتعلمين أثناء اندماجهم في مشروعات تكنولوجية تعتمد على المدخل النظومي بطريقة المشروعات ، أن عملية التعلم مشروعات تكفيلة التعلم مشروعات تكفيلة التعلم المتحدث في بيئة نشطة ومن ثم يحدث ما يسمى بالتعلم النشطة والتجريعي، وذلك أثناء حدوث التعلمين في تنفيذ تلك المشاريع ، حيث يكتسبوا معرفة خلال التعليم النشيطة والتقاعلي. كذلك يمكنهم من خلال النشاطة البحثي المنظم عن المعلومات إجراء عملية تنظيمية وترتيب لتلك المعلومات بين مجالات الدراسة المعنية ، لذلك فيان هذا المدخل لا يعتمد على المعلم كمحاضر وإنما يكون له دور المرشد والوجه لقدرات وطاقات المتعلمين ، ولا تتصب المعلية التنظيمية على تنظيم الخطوات التي يقوم بها المتعلمون أثناء النشاطة التنظيمية التنظيمية أكبر تنطوي بداخلها على تنظيم الأدوار بين أفراد المجموعة بحيث بنم الاستفادة من قدرات المتعلمين كل حسب طاقته المقلية ، وهذا يبيز الدور الحيوي للمدخل المنظومي ، حيث يتيح تبادل الخبرات والمعلومات بين كافة أعضاء فريق تنفيذ المهمة أو المشروع ، ومن ثم يمكن الأخذ بيد المتعلمين المتعثرين دراسياً عصفاء فريق تنفيذ المهماركة وتبادل الأدوار لها اثر في تحقيق الإنجاز الأكاديمي بين المتعلمين .

ويشير الأدب التربوي إلي ذلك حيث يثبت أهمية اندماج المتملم وتقبل أراثه وأفكاره على نحو واسع فالمديد من الباحثين قد أعطوا دليلاً واضحاً بأهمية تدعيم فمالية اندماج المتعلم في مجموعة واسمة من محصلات النّعليم (Prince:2004) و (Hake:1998) ( (Prince:2004) و Redish & Steinberg,: 1997,p46) مواقسف واتجاهسات المتعلمسين وحسدوث تحسسين في أسالسيب تفكيرهسم وكذلسك كتاباتهم.

إن المديد من عناصر التعلم النشيط يشتق من مدخل التعلم البنائي ، والبنائية نظرية 
تَعِتْمُ بعملية التعليم وبناء المعرفة وتنظر إلى المتعلمين كنشطاء ببنون معرفتهم استناداً على 
الخبرة وعلى جهودهم لإعطاء معنى لتلك الخبرة (Glasersfeld:1995) فعملية بناء المعرفة 
لدى المتعلم التنظيم والبناء في ذات الوقت فإذا ما تم بناء معرفة الفرد دون تنظيم 
محدد تتلاشي قدرة المتعلم على الاستفادة منها ، فإذا نظرنا إلى عناصر الخبرة التي 
يمتلكها الفرد عندما لا يتم ترتيبها بشكل محدد في بنيته المقلية يصعب توظيفها كلية 
أو كآجزاء وفق ما يتعرض له من مواقف وقضايا حياتية كذلك الحال عند مرور الفرد 
بتجارب تتضمن المحاولة والخطأ فإنه يعيد تنظيم خبراته التي يعربها خلال عدة محاولات 
ومن ثم تتزايد فرص النجاح وتتقلص فرص الخطأ وذلك نتيجة البناء المنظم للمحاولات 
الناجحة أو الخبرات المفيدة ، وعلى ذلك فإن الاستفادة من المدخل المنظومي يعتمد على

قدرة الفرد/ المتعلم من الاستفادة وتوظيف العديد من الخيرات التنظيمية التي يقوم بها أشاء قيامه بالخطوات المختلفة التي تتطلب منه إعادة تتظيمها عدة مرات.

فالمتفحص لتطور بعض الأجهزة التكنولوجية والمتبع لتاريخ تطور صنعة تكنولوجية يستطيع الوقوف على زمرة من الحاولات التنظيمية لتطوير تلك المنتجات.

. حدوث التعلم خلال التعليم ذو المغزى والأصيل ، فعملية التعليم والتعلم من خلال هذا 
المدخل تتطلب توجيه المتعلمين للتعامل مع مجالات الحياة الحقيقية والحالات في إطار 
مضاريعهم فعندما يشارك المتعلمون في الموضوعات الواقعية والمعنية بأمور حياتهم ومعيشتهم 
مشاريعهم فعندما يشارك المتعلمون في الموضوعات الواقعية والمعنية بأمور حياتهم ومعيشتهم 
عليه المتعلمه تكون أعظم وبذلك يكون تعليمهم ذو مغزى ، فالتعلم يحدث عندما 
مع القضايا المختلفة ، وهذا يزيد من تحفيزهم ودافعيتهم ، ويعض المتعلمين ذكروا الصلة 
بين نوعية الأسلوب الذي يتعلمون به ومستوى دافعيتهم ، حيث أن تعلمهم من خلال المدخل 
المنظومي القائم على المشروعات يُعد عاملاً مهماً في تحفيزهم وزيادة قدراتهم على 
التحصيل الدراسي ، فهذا المدخل يتيح الفرصة لهم للتعامل مع القضايا اليومية المتعلقة 
بأمور حياتهم (Green:1998)

. تتمية مهارات جمع وتصنيف المعلومات وتحديد أساليب الاستفادة منها ، هعن طريق تحليل البيانات الخام يمكن جمع المديد من الملاحظات ، ويذلك يمكن أن تتمو لدى المتعلمين مهارات مختلفة. وهذه المهارات تراوح بين الاستقصاء ومهارات حل المشكلات ، وكذلك معالجة معلومات (تُحديد ، تقييم ، تحليل تقديم ، تصنيف ، استقصاء ، بحث ، تتظيم ، معالجة ، اكتشاف استرجاع ، تمييز ، وتكامل معلومات ) ، ومن خلال مهارات التفكير الإبداعي ) ، والمهارات المعلية المتعددة ( مثل بناء نموذج / نماذج ، قياس ، وحل المشكلات).

\_ يساعد هذا المدخل على التركيز على عمليات التركيب والتحليل ، فالطرق التقليدية للتمليم تهمل أهمية عمليات التركيب والتحليل. وطبقاً لتصنيف بلوم ، فالتركيب هو تجمّعُ وحدة المحتوي في عناصرها المكوّنة ، بينما التذكر يمني حدوث الترابط الداخلي للمكونات المرفية ، أما التحليل فيمنى تحديد المكونات الفرعية والتنصيلات النوعية للمعرفة وإعادة ترتيبها وتنظيمها بما يخدم مواقف محددة ويحقق أهداف جديدة. فإذا كان الفرض من عمليتي التحليل والتركيب أنْ يصل المتعلم إلى فهم أفضل لمناصر المحتوى بشكل مشابه ، فإن تحليل وتركيب النظام هو تجميع النظام في تجميع النظام عليت وتحديد مدخلاته ومخرجاته. ويؤكد بمض الباحثين على

أن عمليني التحليل والتركيب هما طريقة لاكتساب المرفة وتنمية الفهم التكنولوجي لدى التعلمين.

وبالمقابل لهذا فإن بيئة التعلم في المدخل المنظومي القائم على طريق المشروعات ، تتيح للمتعلمين تجريب عمليات التركيب والتالف بين مكونات النظام التكنولوجي ، فالتركيب والتآلف بين عناصر النظام التكنولوجي هو الجمع ، الترتيب ، والتنظيم وتجميع العناصر والأجزاء بفرض إبداع نظام لم يكن موجوداً سلفاً فعملية التركيب تعني ارتباط المكونات والعناصر ، أو الأنظمة الفرعية في نظام كاملٍ ، لذلك فإن بيئة التعلم القائمة على هذا المدخل تتيح للمتعلم فرصة لاختيار العناصر الملائمة من المصادر المختلفة وربطها معا لكي يبدع المنتج المتعلم فرصة لاختيار العناصر الملائمة من المصادر المختلفة وربطها معا لكي يبدع المنتج المتاش المطلوب من خلال المشروع.

- كذلك أثناء التُجْريب في عملية تصميم ، فإن الاكتشافات أيضا أوضعت بشكل متميز أن المتعلمين قدموا إجراءات تصميم هندسية ، معتمدين على المبدآ الأساسي لهندسة النظم ، ففي أي مشروع تكنولوجي يبدأ التكنولوجي بتحليل متطلبات التصميم من مواد وأدوات ومصادر ووقت وجوانب مالية . وهذا يتطلب من المتعلمين وضع تصور تتظيمي لجميع العمليات التي تتم في أثناء التصميم وكيفية توظيف كافة المواد والأدوات واستثمار الوقت والمال في تحقيق المهمة التكنولوجية وذلك تحت توجيه هيئة التعليم.

ففي دراسة قام بها كلا من (1998: Hill & Smith)على مجموعة من المتعلمين في المتعلمين في المتعلمين المتعلم من خلال تحديد المراحل التالية:

تحديد الحاجات ، تحليل المتطلبات ، الدراسة على أساس التناوب بين أفراد المجموعة في تحليل البيانات ، وتحديد حلول الاختيارية ، وتقديم كل الفوائد مع الأضرار ، التكلفة المصادر المطلوبة ، تحديد الجدول الزمني للتنفيذ ، اختيار الحل الفعلي ، ثم إجراء تصميم أولي مفصل مراحل التصميم الفعلي بناء النموذج ، وتقييم النموذج ".

ووفقا لذلك فإن المقررات الدراسية القائمة على المشروع في عمليات تصميم المستخدمة في التربية التُكنولوجية لابد أن تستند على مدخل النظم لأن التصميم لا يحدث بالارتجال أو العشوائية إن عملية التصميم يُجِبُ أَنْ تُصبحُ جزءاً من المنهج الدراسي ، كما يجب أن توجيه المتعلمين من خلال تلك العملية.

كذلك أشار كلا من :(Verner & Hershkor:2003,p49) ان عملية التصميم لابد أن تتم خلال كل مراحل التصميم بين مجالات الدراسة. لكي يمتطبع المتعلمون تنفيذ مشاريعهم ، فقد أكدا على أن المتعلم يتحرك خلال سنة مراحل للتصميم وتتمثل في تتظيم

فكرة المشروع ، تحديد المواصفات ، تصميم المفهوم ، إبداع وتفصيل التصميم ، ثم تأتي مرحلة التتفيذ والإنتاج ، ثم التقييم.

\_ يساعد المتعلم على التحرك في مهمة التصميم والإبداع التكنولوجي تصاعديا وتنازليا وفق الخطوات التي يرسمها وينظمها مسبقا ، وهذا من شأنه تنمية التفكير المنظومي . من خلال هذا المدخل يستطيع التعلمين استكمال مشاريعهم التي قُد تتطلب أستعمال التحرك بشكل تصاعدي من أعلى إلى أسفل " من العام إلى الخاص أو التحرك من الكليات إلى الجزئيات أو من الفكرة العامة للفكرة الخاصة . وهذا من شأنه أن يتبح الفرصة للمتعلمين لنقد التصميم طبقاً للتحديد المسبق لمطالب النظم التحكولوجية الفرعية في النظم التحكولوجية النظم التحكولوجي العام ، لذا فإن عمل التصميم الأولى التصميم القبلي ثم الإنتاج ، فالتكامل وإجراء الاختبارات تكون مربطة طبقاً لقدرة المتعلمين على الاستفادة من المدخل في ربط عناصر المنتج في مكوناته المديدة الاختبار التجميعي ، والعناصر الإضافية ، إعادة اختبار العناصر الجديدة ، وهلم جراحتي يتم اختبار كل الإنتاج.

الأمر الذي يساعد المتعلمين ويشجعهم على تنفيذ المشروع ومن ثم رؤيته ككل متكامل ، وهذا يؤثر في مدى فهمهم للعلاقات الداخلية والاعتماد المتبادل بين مكونات الإنتاج الذي كانوا يحاولون تصميمه ويناء . هؤلاء المتعلمين تظهر إمكاناتهم في تحسين قدراتهم على التفكير المنظومي ، فانشطة المتعلمين أثناء عمل على الشاريع بيداً غالباً في معاولة البدء بتوضيح " الصورة الكبيرة " ويأخذون في الأعتبار المظاهر الأوسع للنظام والبيئة التي يمكن أن يؤدى فيها.

وثعد هذه القدرة "رؤية الصورة الكبيرة" مظهرً مهم في عملية التصميم التكنولوجي ومسلك تنظيمي لا يتمكن المتملم منه إلا من خلال اكتساب مهارات تنظيمية عديدة ، ومما يؤكد ذلك الدراسة التي قام بها (Frank.& Waks: 2001) واللذان قاما بإجراء مقابلات مع عدد من مهندسي النظم التكنولوجية ، وذلك لتعديد مهارات التفكير المنظومي المندسي كشرط لفهم النظام التكنولوجية المؤية الواسعة للنظام وتحديد المقابلة أن المسممين التكنولوجيين اكدوا على أهمية الرؤية الواسعة للنظام وتحديد المشكلات المرتبطة به بيئياً واجتماعياً وأكدوا على أن تلك المشكلات لا تُعل بشكل ارتبالي بل لابد من تقسيمها أو تحليلها لمجموعة من المشكلات الفرعية وقبل ذلك تحليلها لمناصر فرعية ، ومن ثم إيجاد وتحديد حل منفصل لكل تلك المناصر. لذلك فإن الفرد المناطم يُحِبُ أنْ يَكُونَ قادراً على رؤية الصورة الكاملة أثناء وضع الحلول المتخصصة

للوظائفو المختلفة اللتي أعد النظام من أجلها (O'Connor. ، Senge:1994 ). (Kim:1995) . McDermott..:1997)

لذلك فإن تتمية مهارات التفكير المنظومي تُعد من المهارات التي يجب أن يعتلكها المتعلم بحيث تسمح له بالتعامل مع الفظم التكنولوجية أشاء عملية التصميم والتنفيذ والإنتاج بشكل منظم ، إذاً فالمهندس الذي يفهم الصورة الكاملة للنظام ككل فإنه بذلك يفهم النظام الكامل وما بعد مكوناته الداخلية ( جزء ، صندوق ، بطاقة عنصر ) ويَقْهم كيف تكون الوظائف النوعية لكل عنصر من عناصر النظام و مكوناته. كجزء من النظام أو التُجمّ ككل.

إن قدرة المتملم على التفكير المنظومي تتيح له أن يفهم كيف تتكامل الفظم الفرعية في نظام وحيير متكامل ، الذي يجب أنْ يُنجزَ متطلبات مقرّرة وبمواصفات محددة.

ومن هنا فإن إدراك الصورة الكبيرة للنظام تعد خطوة أولى مهمة في بناء خبرة المتعلم من خلال تعامله مع النظام ككل وأيضا مكوناته الداخلية " النظم الفرعية " ويذلك يتم بناء خبرات ويكتسب معلومات ويمتلك مهارات يمكن أن تقوده للفهم العميق لآليات بناء النظم التكنولوجية ومن ثم يكون لعملية تعليمه ممنى وقيمة في حياته ، حيث يمكن أن يستفيد من تكامل المعارف عبر المقررات الدراسية المختلفة ومن ثم يتحسن المستوى الأكاديمي لديه ، ويُعد ذلك أحد المبادئ الفلسفية المهمة لاستخدام مدخل النظم في التكنولوجية.

. تحديد تكلفة التصميم / وفي المقابل تحليل الفوائد من إنتاجه من الأهمية بمكان ، فإن المعلمين يعملون على تقديم موضوعات ضمن مجال إدارة المشروع وهذه الموضوعات وإن كانت المتعلق بعملية التصميم ذاتها إلا أنها تساعد المتعلمين على فهم آليات ونظم تصميم المنتجات التحكولوجية والتي منها الإدارة التحاملية للمشروع إدارة نطاق المشروع ، إدارة المشاطر الخاصة بالمشروع ، وإدارة المشروع ، وإدارة تحالفة المشروع ، إدارة المضاطر الخاصة بالمشروع ، وإدارة المعرفة (Laufer & Hoffman:2000) المرفق المشروعات التصميم التحكولوجي على العمل طبقاً لهذه المبادئ. (Pmbo:2000) ، ويمكن للمتعلم من خلال امتلاك المهارات التنظيمية في أعمال المشروعات التكنولوجية المكلف بها مع رفاقة أن يتعلم طرق إدارة المشروع.

. تزداد دافعية المتعلم لعملية التعلم وتنمو لدية الاستقلالية في التعلم وتنمو مهاراته فيه ، فالمتعلمون الذين يشاركون في عملية التعلم يتحملون مسروليته وتزداد هماليتهم في عملياته وتتزايد مع استخدام المدخل المنظومي القائم على المشروعات ، فقد أكدت دراسة

(Frank:2005.p9) أن هذا المدخل قد زاد من دافعية المتعلمين نحو التعلم التكنولوجي كما تكونت مواقف واتجاهات إيجابية نحو استخدام العارف المختلفة في القررات الدراسية في عمليات التصميم والبناء التكنولوجي ، لذلك نجد أن العديد من التربويين والمختصين بالتربية التكنولوجية يؤكدون على أهمية هذا المدخل شريطة أن يكون متكاملاً مع بعض المداخل الأخرى كمدخل المشروعات الذي نحن بصعد الحديث عنه أو مدخل حل المشكلات حيث تتزايد مسؤولية المتعلم في عملية التمليم والتعلم والتي أصبحت مطلباً تربوياً ملحاً بحيث يتخلى فيه العلم عن دور المحاضر إلى دور المرشد والموجه ، كما يتخلى المعلمة عن السلبية ودور المتلقى إلى تحمل مسؤولية كبيرة في تلك العملية.

. وجانب تربوي واجتماعي آخر بيرز الأهمية من جراء استخدام هذا المدخل وهو أن المتعلمين بمكنهم أن يواجهوا التحديات الاجتماعية التي تمينق تعلمهم ، وذلك عند مشاركتهم لأقرائهم في عملية التعليم ، حيث أن هذا المدخل يمكن أن يكون عملاً مشجعاً ومعفزاً للمتعلم الذي قد يعاني من بعض المشكلات المجتمعية وذلك عند العمل ضمن فريق حيث أن ذلك يعوض الدور الذي يمكن أن تقوم به الأسرة ..

إن هذا المدخل وبشكل جوهري يسمح للمتطمين أنَّ يكيفوا معدل ومستوى تعليمهم طبقاً نقدراتهم ، ومن ثم تتقلص الضروق الفردية بين المتطمين ، وهنا يبرز دور المعلم ، كموجه ومساعد في عملية التعليم حيث أن هذا المدخل يلزمه بأنَّ يُعدَّلُ مستوى التعليم ومحصلاته وفق عدة جوانب منها :

#### أولا : الأهداف التعليمية

يجب أن تكون الأهداف مرتبة بشكل منظومي يتحقق معها جوانب التعلم الثلاث وبالتالي مساعدة المتعلم والمعلم على استخدام بناثية منظومية كآلية تسهم في تكوين بنية منظومية سليمة يراعى هيها تكامل وتناغم المعرفة مع المهارة وانعكاسهما على السلوك.

#### ثانيا : فهن حيث الحتوى

لا بد من صياغته بصورة منظومية يراعى فيها تنظيم الملومات وترابطها وتتاغمها مع الملومات السابقة واللاحقة مما يساعد المتعلم على سرعة تحويل المعلومات إلى التعرف علي بنيته المرفية كذلك يساعد المعلم في توصيل الملومات منظمة ومترابطة للمتعلم.

أي أن تنظيم المعلومات في المحتوى سوف يسهم في بنائية وبنيه معرفية منظومية سليمة.

#### ثالثًا: من حيث الطريقة:

يجب أن تكون منظومية تساعد الملم على توجيه وإرشاد المعلمين في تكوين بنيتهم المرفية منظومياً من خلال عرض الملومات مرتبة ومترابطة منظومياً مما يساعد المتملمين على ربطها بالملومات السابقة في بنيتهم المرفية وهنا تتحول الملومات إلى معرفة ويحدث نمو معرفي وتعلم ذو معنى.

أي أن التدريس بالطريقة المنظومية سوف يسهم في بنائية بنية معرفية منظومية سليمة ، وبذلك يشمر المتعلمون بأهمية هذا النوع من المنظومية في زيادة تحفيزهم للتعلم ، كما يشمروا بأنهم مطالبين بأن يمارسوا بأنفسهم العمل المنظومي الصحيح من خلال الأنشطة والتصميمات التكنولوجية التي تتطلب أكثر من غيرها من الأنشطة للمثابرة ، وبذلك تتمو مهاراتهم التنظيمية ومن ثم تنزايد قدراتهم على التفكير المنظومي الأمر الذي يؤثر إيجابياً على الزيادة من حدسهم ، وزيادة تحفيزهم للدراسة.

ومما يؤكد على ذلك ما تشير إليه الأدبيات التربوية فعلى سبيل المثال ، صرح (Green:1998) بأن ذلك التعلم عن طريق المشروع القائم على المنظومية يزيد من دافعية التعلم ، ويساعد المتعلمين على نمو مهارات التعلم مدى الحياة لديهم ، فالمتعلمون يعرفون بأنهم شركاء فاعلون في بيئة التعليم ، ويُشاركون في مسؤولية التُعليم ، كذلك أكد Green أيضا بأن هذا المدخل يساعدُ في تعمية القدرة على التعلم على المدى الطويل.

اما (Krajcik,,,Czerniak, & Berger,:1999). ) فقد أشاروا إلى ثلاث فوائد تمود على المتطمين :

> أولا: أن المتعلمون يُطوّرونَ فهم متكامل و عميقَ عن المحتوي والعملية. الثاني: أن هذا المدخل ينمي الإحساس بالسؤولية والتّعليم المستقلّ.

الثالث : أن هذا المدخل يشرك المتعلمين بشكل نشيط في الأنواع المتعدّدة من المهمّات ، لذلك يُعابِلُ حاجات التّعلَمُ للعديد من المتعلمين المختلفين.

أما كلاً من (Hill and Smith:1998) فقد وجدا أيضا أن بيثة التعلم من خلال طريقة المشروعات التي تستند على المدخل المنظومي في زادتٌ من ثقة المتعلمين بانفسهم ، والقدرة على الإبداع ، واحترام الذات ، ويُعد ذلك مظهراً مُستحسناً وبالتأكيد دعوة لمعلمي القررات الدراسية الأخري أنَّ تختير فوائد التعريك من جعل المعلم محور المعلية التعليم واساسها ، وهذا يتعللب أن يعي معلم التكولوجيا وكذلك معلمي المقررات الدراسية الأخرى أهمية نقل محور عملية التعلم من المعلم من المعلم من المعلم المعلم المعلم.

#### تحسن الإنجازات الأكاديمية :

ومن الفوائد والمهزات التي بمكن أن تعود على المتعلمين أثناء اندماجهم في مشروعات تكنولوجية تمتمد على المدخل المنظومي بطريقة الشروعات تحسين الإنجازات الأكاديمية ، فمن خلال البحث الذي قام (Shepherd:1998) وَجِدَ أن درجات اختبار التفكير الناقد الذي تم على مجموعة من المتعلمين الذين تعلموا من خلال بيئة التعلم المستندة على طريقة المشروعات القائمة على المدخل المنظومي كَانَ أعلى بدرجة كبيرة من أولئك المتعلمين في مجموعة مقارنة بالمجموعة التي تعلمت بالطريقة التقليدية. فقد قدم المتعلمون ثقة بالنفس الفضل ، وتحسنت أيضا قدراتهم على التعلم.

كذلك اشار كلاً من (Johnson, , & Smith; 1998) إلي أن التعلم في الضرق المتفيرة لها تأثيرُ موجبُ على الإنجازِ الأكاديمي ، فقد أكد علي أن التعلم التعاوني عندما يتم تدعيمه من خلال المدخل المنظومي يحقق نتائج افضل من نتائج التطليم المرتبط بالعمل الفردي وذلك من حيث الإنجاز أكاديمي ، نوعية التفاعلات الداخلية احترام الذات، إدراك المساندة الاجتماعية ، الانسجام بين المتعلمين.

مما سبق يمكن القول بأن الأخذ بالمدخل المنظومي كأحد طرق تنظيم الخبرات المغتلفة في صورة منظمة يُعد ضرورة تظهر وتؤكد الترابط والتفاعل والتداخل والتشابك والتكامل بين هذه الخبرات ويعمل على ربط وتفاعل ما لدى المتعلم من معرفة سابقة في بنيته المعرفية بما سوف يتعلمه من خبرات جديدة مما يجعل ما يتعلمه ذي معنى ويقلل من الجهد الذي يبذله المتعلم في ربط الخبرات الجديدة المراد تعلمها مع الخبرات السابقة والموجودة في بنيته المعرفية مما يعمل على زيادة كفاءة هذا الترابط بما يمكنه من تغيير شكل المعرفة الجديدة وتنظيمها في صورة شبكية ، لذلك يحتفظ المتعلم بالمعرفة الجديدة في بنيته المعرفية فلا تكون عرضة للنسيان وتهيئ للتعلم اللاحق ، كما يسهل استدعاها واستخدامها في مواقف تعليمية أو حياتيه مختلفة.

ففي بيئة التعلم القائمة على المدخل المنظومي ، يجرب المتعلمون العمل كجزء في فريق ، وأهمية هذا النوع من الخبرات يعد كجزء لاستعدادهم للحياة في العملية في عالم العمل المتطور ويتضع من ذلك أن هذا المدخل يُزود ببيئة طبيعية كما أنه يعمل على الارتقاء بغمالية العمل ضمن فريق ، كذلك يزيد من المهارات الشخصية ، والتي يُعد تتميتها لدي المتعلمين أمراً ضرورياً للعمل في القطاع التكنولوجي ، ولقد نادي أصحاب الأعمال ويشكل متكرر بأن مهارات العمل ضمن فريق تعد فجوة حرجة في إعداد المتعلمين لعالم المعمل التكنولوجي ، ولذلك أصبح تتمية تلك المهارات ضرورة لمقابلة احتياجات سوق العمل.

وتتمية مهارات العمل ضمن الفريق خاصية جوهرية في مدخل النظم القائم على المشروعات ، ففي أكثر الحالات فإن قرارات الجماعة ، تُظهر وجهات النظر المتعددة الأعضاء الفريق تكون أفضل من القرارات الفردية ، ومن فوائد هذا المدخل أن المتعلمين

يُتملّمونَ العمل مما في إيجاد حلول للمشكلات التي تواجههم ، ومن ثم فإن وجود التعاون فيما بينهم يُتضمن مُشْنَاركتهم في الأفكار وفي اتخاذ القرارات حول الأجوبة المكنة للأسئلة المطروحة من خلالهم ، ولكي يتم النّجاح في العالم الحقيقي فإن المتعلمين يُحتاجونَ أنْ يُشْرفوا كيفية التعامل مع الناس من خلفياتِ المختلفةِ.

وتشكيل فريق العمل لَيس عملية طبيعية تبرز من تقابل مجموعة الناس ، بالأحرى إنها عملية مبدوءة و مقصودة والتي تتَطلّبُ نشاطات تنظيمية وإجراءات محدّدة على فترة من الوقت وتتضمن عدة " نشاطات تنظيمية " تتعلق بمثل هذه الأمور مثل كتابة اتفاقيات ، تقارير الاجتماعات ، تحديد الإعدادات المطلوبة التمييز بين طرق توزيع التقارير، ترشيح القائد ، وتصميم وتركيب الاجتماعات مثل مُراجعة حالة القرارات السابقة ، تقدم موضوع جديد ، إدارة المناقشات ، كلمة ختامية ، واتخاذ القرارات." إجراءات محددة ".

ويتضح من ذلك أنه لكي يتم إنجاز تعلم فعال من خلال الفريق ، يجب أَن يُكُون التعلمون مُدريين على العملِ ضمن فريقِ ومن الأهمية بمكان أن تكون المجموعات موزعة بشكل عشواشي ومتجانسة.

إن مدخل النظم القائم على المشروعات تجعل بيئة التعلم بيئة فعالة ، فالمتعلمون يُجِب أَنْ يُكونوا مُدريين على العمل ضمن الفرق سواء قبل أو خلال المشروع ، هذا الإعداد ينمي قدراتهم على مسؤولية لتحمل النزاعات بين أعضاء الفريق ، ولصناعة القرارات الجماعية ، تُغضيص مهمات خارجية ، والاستعداد التنظيمي الضروري.

وبهذا يمكن القول بأن إستراتيجية التعليم التي يتكامل فيها المدخل المنظومي مع طريقة المشروعات تشمل أداء صادفة انتمية التنور التكنولوجي بين المتعلمين الدين التقصهم الخلفيات التكنولوجية ، وتعبير " تنمية التنور التكنولوجي " يُشيرُ إلى الأبعاد الثالية " اكتساب المعرفة التكنولوجية من مقررات مختلفة تجريب عمليات التصميم والتركيب التكنولوجي لبعض النماذج يصبح المتعلم متآلفاً مع المدخل التصاعدي والتنازلي من خلال دراسة وتحديد الخطوات بشكل منظومي ، تتيح له نقد الأفكار صعوداً وهبوطاً ، ومن ثم دراسة الخطوات في الشكل المنظم لها تحليل التكلفة في مقابل الأداء والفوائد ، يصبح متآلفاً مع مفهوم التفكير المنظومي ، وكذلك مع بعض مبادئ إداء الفروع.

كما أن هذه الإستراتيجية التعليمية تقدم بعض الفوائد التربوية القيمة حيث إنّ التعليمُ يكون نشيطا ، فالمتعلمون يتعاملون بالمهمات الأصيلة في العالم الواقعي ومن المحتمل أنّ ينمو لديهم النتور المعلوماتيَ ، واكتساب مهارات مستقلة ، كما أن دافسيتهم تزيد حيث أنهم يتعرضون لخبرات كثيرة من خلال العمل ضمن فريق وأخيراً ، إنجازاتهم الأكاديمية من المحتمل أن يكون أفضل من التَّلُيم في بيئات تعليمية تقليدية.

ومع هذا، فإن هذه الإستراتيجية تواجه بعض التحديات المتلازمة منها:

. أولا: العمل ضمن فريق يتطلّب مهارات شخصية مثل مهارات الاتصال ، مهارات القصال ، مهارات القدرة على التفاوض ، والمقدرة على تحمل الصراعات . وهذا يتطلب من المدريين والمعلمين أن يا خذوا في الاعتبار إعداد المتعلمين للمعلم ضمن الفريق من خلال جعلهم مشاركون في الفصل كقائد خبير.

الثاني: هذه الإستراتيجية تتطلب من المعلمين والمتعلمين الذين يُستثمروا الكثير من
 الجهد على فترات طويلة من الوقت ولن يقوم بالممارسة المستمرة لهذا المدخل رُيُما نقود
 المدربين أنْ يُحسنوا ويديروا مقرراتهم استناداً على استخدام تلك الإستراتيجية.

\_ الثالث : أن المتعلمين في المقررات الأكاديمية تنقصهم الخبرة التي غالباً تكون مطلوبة لاستخدام تلك الإستراتيجية.

ولكي يتم تفادي هذه التحديات ، فإن المدريين يجب أنْ يعتبروا ضرورة وجود تكامل بين المدخل المنظومي وطريقة المشروعات وبين طرق التُعليم الأكثر تتطيما ( محاضرات ، المناقشات عروض ....) فإذا كان المعلمون الجدد تتقصهم الخبرة و التُدريبُ الضروري على التعليمُ من خلال تكامل هذين المدخلين بشكل همّال وبشكل رئيسي لأنهم لم يدرووا في هذه المساحة في مجال التكامل بين بعض المداخل والاستراتيجيات التُعليمية ، الأمر الذي يعطلبُ ثُم تدريبُ معلمي التربية التكنولوجية على كيفية توظيمه المورفة العلمية في التربية التكنولوجية والرياضية وأيضا الموفة التربيوية ، وعلى هذا فإن استخدام مدخل النظم في التربية التكنولوجية أيم مدخل النظم ومع هذا فإن هذا المدخل يتطلب بالضرورة أن يكون لدى المتعلمين خبرات تربوية وتعليمية ومهارات علمية واستقصائية ، وكذلك مهارات اجتماعية بما يحقق فعالية أكبر لاستخدامه ، لذلك فإن هذا المدخل غالباً يتطلب إحداث التكامل بينه وبين بعض المداخل الاستخدامه ، لذلك فإن هذا المدخل غالباً يتطلب إحداث التكامل بينه وبين بعض المداخل التكري كمدخل حل المشكلات والمدخل القائم على النمذجة وبناء النماذج التكنولوجية.

# الفصل الرابع

# التنور التكنولوجي

أسهم التقدم العلمي والتكنولوجي في مراجعة أهداف التربية عامة وأنماطها المختلفة خاصة ، حيث ثم توجيه العديد من الانتقادات إلي البرامج والمناهج والمقررات الدراسية من حيث الأهداف والمحتوي وأساليب التدريس وغيرها ، وكان من بين هذه الانتقادات التركيز علي الجوانب العلمية الأكاديمية علي حساب العديد من الأهداف الإستراتيجية ومنها الانفصال الواضع بين الأهداف والمحتوي ...الخ والقضايا الاجتماعية والتي يمكن من خلالها تتمية الثقافة العلمية والتكنولوجية والبيثية وغيرها ، لذلك فقد اهتمت التربية العلمية وأساليبها المختلفة مثل برامج ومناهج العلوم بنشر الثقافة البيثية والتنور العلمي ، كما وجهت التربية البيئية وأساليبها المختلفة أيضاً بنشر الثقافة البيثية والتنور البيئي وهكذا ظهر مفهوم التنور بشكل عام في التربية بأنماطها المختلفة.

من هنا فقد كان نشر الثقافة التكنولوجية والتتور التكنولوجي من أولويات أهداف التربية التكنولوجي من أولويات أهداف التربية التكنولوجية للعديد من الأسباب منها ضرورة أن تضطلع بدورها في هذا الاتجاه وخاصة في ظل ما يشهده العالم من تطورات علمية وتطبيقات تكنولوجية وما نجم عنهما من تأثيرات وقضايا اجتماعية وأخلاقية وبيئية ، ومساعدة المتعلمين لفهم العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع من ناحية وتحقيق احتياجاتهم كافراد مثقفين متنورين علميا وتكنولوجيا من ناحية أخرى ، ومن الأسباب أيضا أن التتور كهدف في حد ذاته يُعد هدفاً من الأهداف الحديثة ، وقد ظهر التتور التكنولوجي كمفهوم قائم بذاته في مطلع الثمانينيات من القرن العشرين إثر الثورة التكنولوجية ، لذلك فقد سمت إلي تحقيق التربية بأنماطها وأشكالها المختلفة ولما كانت التربية التكنولوجية من الأنماط الحديثة أيضا فقد تضمنت أهدافها وركزت محتوياتها وأكدت أنشطتها علي أهمية تحقيق ذلك الهدف باعتباره هدفاً إستراتيجياً من بين أهدافها.

إننا نميش بحق في عصر النقدم التكنولوجي وتطبيقاته المختلفة فقد سيطرت التكنولوجيا علي الحياة بأنشطتها المختلفة وميادينها المتعدة فإذا نظرت فيما حولك فلم تجد في الحياة اليومية بدءاً من وسائل الترفيه ومروراً بالأدوات المنزلية والأجهزة في ميادين الممل المختلفة "الصناعية ، الزراعية الصحية الاقتصادية التجارية العسكرية ، الصحية ، الوقائية العلمية التخليمية ، والثقافية ..." إلا وقد تأثرت بالتقدم التكنولوجي.

إن التطور التكنولوجي يأتي كل يوم بجديد فيقبل الناس على اقتناء ما ينتجه هذا التطور من تطبيقات وقد يتناسى البعض في غمرة الانبهار بما حققته التكنولوجيا من وسائل رفاهية ، أنها سلاح ذو حدين وأن لها وجه آخر بفيض ، يظهر هذا الوجه عندما يتمدى الملماء والخبراء الحدود الأخلاقية في تطبيقاتهم ومستحدثاتهم العلمية ، على سبيل المثال رغم الأهمية البالغة للتكنولوجيا الفيزيائية والكيميائية والبيولوجية في مختلف مجالات الحياة إلا أن لها انمكاساتها الأخلاقية الخطيرة حين تستخدم في الانفجارات الذرية والقنابل النووية والحروب الكيميائية والبيولوجية المدمرة لحياة الإنسان ، كذلك بنوك الأجنة والاستنساخ والتغيرات في الجينات ...الخ ، كما يظهر أيضاً حينما يسيء الإنسان استخدام الوسائل التكنولوجية فيستخدمها في غير موضعها ولغير الهدف الذي منُممت من أجله ، ويبقى الإنسان في حيرة بين ايجابيات التكنولوجيا وسلبياتها خصوصاً في عالمنا العربي الذي يُعد مستهلكاً شرهاً للوسائل التكنولوجية غير مشارك في إنتاجها غير متقن للفتها غير مدرك لأبعادها وغير آبه بوجهها الآخر وينظر السواد الأعظم من الأفراد في عالمنا العربي إلى التكنولوجيا على أنها ايجابية دائماً ، لذلك فهم يتصورون أن اقتناء الأجهزة الحديثة والبحث عن كل ما يستجد منها لهو الدليل على التقدم التكنولوجي ومسايرة العصر ، ومن ثم نرى بعض هؤلاء الأفراد يتبارون في افتتاء الأحدث والأغلى من تلك الوسائل وغيرها من الأجهزة ، بل يتفاخرون بذلك بعضهم أمام بعض في الوقت الذي يجهل بعض منهم أبسط قواعد تشغيل هذه الوسائل وتلك الأجهزة وحدود استخدامها مما يجعلهم يسيئون استخدامها أو يتخطون بها الحدود الأخلاقية التي لا ينبغي تجاوزها.( (ماهر إسماعيل صبري ، محب محمود كامل:٤٢١هـ )

وإذا كان هناك المديد من الشواهد والكثير من الدلائل تشير إلي أن القرن الحادي والعشرين سوف بشهد زيادة مضطردة في التطور التكنولوجي بل إن سرعته في ازدياد لا محالة ، فإن علي المجتمعات المربية أن تتخلي عن دور المتفرج وعن دور المستهلك لتشارك فعلياً في هذا التطور ، وأن تعمل علي مساعدة أفرادها وأبنائها ليكونوا واعيين منتجين وليسوا مستهلكين ، ولن يكون ذلك إلا بإكساب هؤلاء الأفراد والأبناء قدرًا من الثقافة والتحور التكنولوجيا والقدرة على إدراك طبيعتها

وعلاقاتها وتأثيراتها في الفرد والمجتمع سوف تعزز المقدرة للأفراد والأبناء المتعلمين علي أن يحيوا في هذا المصر الذي يتطلب مواطنا بموصفات خاصة لمواجهة تطوراته التكنولوجية.

من هنا يتضح أن التنور التكنولوجي أصبح اتجاهاً وهدفاً استراتيجياً رئيسياً في إعداد الفرد ليشارك بمعرفته وتفكيره ومهاراته واتجاهاته مشاركة مثمرة فعالة في عالم يموج بالتطورات التكنولوجية بفهم ووعي يمكنه من التمامل مع الجانب الايجابي ويبتعد عن الجانب السلبي منها هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى يسهم في تتمية وتطوير مجتمعه ويشارك بوعي في مواجهة مشكلاته.

# قضية التنور التكنولوجي

إن الميل المشوش في بداية السبعينيات وكذلك في الثمانينيات هو عدم ارتباط الإطار النظري للمناهج بالمجتمع في ظل زيادة التقدم التكنولوجي . لذلك نجد أن الأفراد الذين لا النظري للمناهج بالمجتمع في ظل زيادة التقدم التكنولوجي . لذلك نجد أن الأفراد الذين لا يفهمون التضمينات التكنولوجية وطبيعتها ، على سبيل المثال وضع العمال في مجال الصناعة ذلك بظهور الإنسان الآلي والذي لعب دوراً حيوياً في العديد من المجالات الصناعية المختلفة والبالغة الصعوبة بالنسبة للفرد العادي ، وكذلك القوة المريكة الثانجة عن الترخيص في مجال المنسمة الوراثية ، وكذلك النمو غير المحدود لمعلومات الكمبيوتر كل ذلك تسبب في بروز المجتمع الطبقي في فهم الطبيعة التكنولوجية والذي أدي إلي انقسام المجتمع منه من يفهم ومنهم من لا يفهم الطبيعة الأساسية للتكنولوجيا.

لذلك فإن عند تأسيس محك لتتمية أو تطوير منتج تكنولوجي جديد يتعلل الأمر الإجابة عن عدد من الأسئلة والاستفسارات مثل هل يكون من الكلية مراعاة إمكانية السوق والقواعد التي تنتج إليه فقط ؟ وما الضمانات التي يجب مراعاتها على المدى الطويل للمتطلبات والحاجات الاجتماعية ؟ وما التأثيرات التي سوف تؤثر على الدعم المالي لل الستقبل لمواصلة التطوير التكنولوجي ؟ ويتطلب ذلك نشر التتور التكنولوجي حتى يفهم الأفراد جميعهم طبيعة التكنولوجيا ، ويمكن تحقيق ذلك من خلال وسائل الإعلام والمناهج والمقررات الدراسية لعرض تاريخ التطور التكنولوجي ودور وقدرة الاقتصاد علي نموه ... ، مثل هذه الإجراءات بمكن أن تصنع فهما لمؤلاء الأفراد.

بناء على ذلك ينبغي علي المرين أن يزودوا المتطمين بالخبرات الملاثمة لتحديد وحل المشكلات ، كما علي المعلمين أن يدركوا أن التحدي المستمر لهم يتمثل في إعداد الأفراد القادرين على النفكير على المدى البعيد في المهارات التي سوف تستخدم لمواجهة المشكلات في المستقبل . في هذا المسمى فإننا لا نستطيع أن نعزل التكنولوجيا عن علم الإنسانيات ، أو إننا نجري الحظر لاستخدام التكنولوجيا لتحقيق أغراضنا الخاصة ،

وينبني علينا الاهتمام بنشر التتور التكنولوجي من خلال الميراث أو التراث والعناية والأخذ في الاعتبار البحث والتفكير في المجتمع الذي يـوازن بـين قـوى وطاقمة التكنولوجيـا واحتياجات وتقاليد المجتمع.

وكمنهج في التكنولوجيا يمكن أن يكون معسن من خلال الربط بين المواد التي يتم ممالجتها وبين القيم التنظيمية المجتمعية والإنسانية ويمكن زيادة التحسين من خلال التركيز على المشكلات وجهود التكنولوجيا في ظل زيادة التمقيد في المجتمع ، فالتقور التكنولوجي بات ضرورة ملحة للجميع.

# منهوم التنور التكنولوجي

إذا كان حديثنا عن التنور التكنولوجي بشكل عام وتحديد مفهومه بشكل خاص ، فإن الأمر يستلزم أن نشاول مفهوم التنور أو التنوير بممناه العام ؛ فالتنور أو التنوير ومناه العام ؛ فالتنور أو التنوير ومحملات مشتق من الفعل " تنور " علي وزن " تفوعل " وجذرها " تتر " واصلها " تتوور " حذفت واوها وشكدت النون التي قبلها والجذر " نور " دال علي النار والنور ، وتتور أو استبار بمعني " استضاء " والاستضاءة هنا بفعل المعرفة والتعليم والذي كان ينظر إليه قديما " محو أمية " الفرد ، حيث أتفق المربون في الماضي علي أن التعليم يجب أن يمحو أمية الفرد في القراءة والكتابة ومبادئ الحساب ، أما الآن في عصر العلم والتطور التكنولوجي فلم يعد هذا كافياً ، إذ أن محو الأمية الثلاثية هذه لا يضمن الملور التعايش في عالم يتأثر بدرجة كبيرة بالعلم منهجا ومعرفة وتقنية ( محمد صابر سليم : ۱۹۸۹ ، ص ٢)

تشير أدبيات التربية إلي أن مفهوم النتور التكنولوجي ظهر في النصف الثاني من القرن المشرين وأن ظهوره كان نتيجة رد فعل طبيعي واكب الثورة التكنولوجية ، وقد تباينت الآراء حول تحديد مفهوم النتور التكنولوجي فقد ذهبت بعض الآراء إلي صموية تمريفه علي نحو دقيق ، كما عرفه البعض من خلال سمات وصفات الفرد المتور تكنولوجيًا. [لا أن بعض المفكوين والباحثان قد وضعوا له تمريفاً إجرائياً.

علي أية حال فإن تعريف مفهوم التحور التكنولوجي Literacy وعلى على اية حال فإن تعريف مفهوم التحور التكنولوجي Literacy وهي كلمة تعني معرفة القراءة والكتابة أو محو أمية الفرد كما ذكرنا أنفأ ، والمقطع الثاني Technological ومني تكنولوجيا أو تقنية لدي البعض في المالم العربي وهي في الأصل كلمة لاتينية تتكون من جزاين الأول "تكنو" Techno بمعني حرفة أو صنعة ، أما الجزء الثاني "لوجي " Logy يعني فن أو علم. ومجمل القول أن لفظ " تنور " يستخدم للتعبير عن الحد

الأدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات والقدرة علي اتخاذ القرارات المناسبة ، وينسب التنور إلي مجال من مجالات المعرفة المختلف سواء العلم ، أو التكنولوجيا أو البيئة ...الخ.

وعلي ضوء ذلك فإن النتور التكنولوجي يمني معو أمية الفرد تكنولوجياً بتزويده بالممارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية بحيث يستطيع التمامل مع المنتجات والتطبيقات التكنولوجية والتفاعل ممها ايجابياً ليحقق أكثر استفادة منها له ولمجتمعه ويما يرسم له الحدود الأخلاقية والاجتماعية لاستخدام تلك المنتجات والتطبيقات والآثار السلبية التي قد تتمكس عليه وعلي مجتمعه جراء تجاوز تلك الحدود وحول هذا المعني الشامل دارت المديد من التعريفات لمفهوم التنور التكنولوجي/ماهر إسماعيل صبري ، محمود كامل:١٤٢١هـ)

وقد عرف ميلار التتور التكنولوجي بانه القدرة علي فهم تطبيقات العلوم والهندسة ودورها في حل الشكلات الواقعية في الحياة اليومية ، كما أشار إلي أن المقصود هنا هو الحد الأدنى من الفهم الذي يمكن الفرد من توظيف التكنولوجيا توظيفاً فعالاً نافماً له الحد الأدنى من الفهم الذي يمكن الفرد من توظيف التكنولوجيا قطيرة الفرد التكنولوجية هي : المستوي الأول يشير إلي غير المتور تكنولوجيا والمستوي الثاني يشير إلي المستوي من لا يملك الحد الأدنى من التتور التكنولوجي ، والمستوي الثاني يشير إلي المستوي المتوسط من التتور التكنولوجي وينتمي إليه كل من يملك الحد الأدنى من التتور التكنولوجي والثانث فيشير إلي المستوي المالي المستوي الثالث فيشير إلي المستوي المالي المتحدم من الخبرة التكنولوجية Higher Level of Technology ويضم الفنين والخبراء كامل: ۲۱۱ هـ محب محمود كامل: ۲۲۱ هـ).

كما يُعرف التقور التكنولوجي بأنه القدرة علي توظيف المارف والاتجاهات في حل المشكلات التكنولوجية التي يواجهها الفرد. ( محمد عبد الفتاح عسقول ، محمد فؤاد أبو عودة : ٢٠٠٧ ، ص ٨٤٩).

ويُعرف التنور التكنولوجي بائه القدر المناسب من المعارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية الذي يُمكن الفرد من فهم التكنولوجيا واستخدامها وإدارتها ، واتخاذ القرارات الصحيحة تجاه القضايا والمشكلات التكنولوجية التي تواجهه في حياته حاضراً ومستقبلاً ، مما يجمله مواطنا فعالا في بيئته ومجتمعه( فؤاد إسماعيل عباد ، يحيي محمد أبو حجاج : ٢٠٠٨ ، ص ٧٥٤)

يلاحظ من الآراء السابقة للتعريفات المختلفة لمفهوم التتور التكنولوجي أنها قد اتفقت معظمها على أن التتور التكنولوجي هو حد أدنى من المعارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية التي تُمكن الفرد من فهم التكنولوجيا والتمامل الايجابي معها سواء علي مستوي الاستخدام أو الإدارة ، أو على مستوي اتخذا القرارات الصحيحة للقضايا والمشكلات التكنولوجية ، كما أنها اقتصرت علي أن مفهوم التنور التكنولوجي يقف عند مستوي الفكر النظري فحسب ، ولم ترقي هذه الآراء به إلى مستوي تطبيق هذه المعارف والمهارات والاتجاهات في مجال التكنولوجيا ويما يسمح للفرد أن يميل حتى إلى مستوي نقد أو تصميم نماذج للوسائل والأجهزة التكنولوجية ، كذلك أشار "ميللا" إلي وجود ثلاثة مستويات للتور التكنولوجي ، إلا أنه في حقيقة الأمر أن وجهة نظره قد أكدت علي وجود مستويين فقط لأن المستوي الذي أعتبره الأول هو في الحقيقة لا يمثل حتى حد أدنى للتور التكنولوجية ، ويعني ذلك أن هذه الآراء لم تساير مفهوم وفلسفة وطبيعة وأهداف الثربية التكنولوجية من جهة ، ولا ترقي إلي مستوي يؤهل الأفراد لكي يكونوا قادرين على الإنتاج التكنولوجي وليس مستهلكين له فحسب.

فإذا أردنا كمجتمعات عربية أن نستوعب تلك التكنولوجيا ونتحكم فيها وننتجها ، فلا بد من تطبيق التربية التكنولوجية والاستفادة منها مادة وطريق وإنتاج فالتربية التكنولوجية والاستفادة منها مادة وطريق وإنتاج فالتربية التكنولوجية يق تصميم وإنتاج أدوات تتاسب مع الإمكانيات العقلية للمتعلم في كل مرحلة من مراحل العملية التعليمية فالتربية التكنولوجية تسمى إلى إكساب المتعلمين المعرفة والمهارات من خلال التطبيق والتصميم والإنتاج والتقييم للمنتجات فإما أن نكون قادرين علي إنتاج الوسائل التكنولوجية ، والا فسوف نظل مستهلكين لمعارف الآخرين غير منتجين ونصير لهم ولها عبيداً ولن يكون لنا مكانة بين الأمم ، ولا نمتقد أن مواطنا عاقلاً مهما كان موقعه أن يقبل الخيار القاتل لوطنه وأجياله القادمة ولا مفر أمامناسوي أن نكون منتجين(فتحي عبد الرحمن جروان ،

من هنا يمكن لنا أن نحدد علي ضوء ما سبق مفهوم التتور التكنولوجي بأنه قدر من المسارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية التي تمكن الأفراد . كل حسب نضجه المقلي ومستوي تعليمه . من فهم التكنولوجيا والتعامل الايجابي معها علي مستويات الاستخدام ، الإدارة ، النقد ، الإنتاج واتخاذ القرارات الصحيحة للقضايا والمشكلات التكنولوجية.

# معايير التنور التكنولوجي.

يتضمن التقور عدة معايير تتطلب من برامج ومناهج التربية التكنولوجيا وغيرها من البرامج التي تستهدف نشر وتحقيق التفور التكنولوجي تضمينها في أهدافها ومعتواها

# وأنشطتها ، وقد حددت الجمعية الدولية للتربية التكنولوجية Technology

Education Association Association Association Association Association Standers for Technological Literacy Content for the معتوي التكنولوجيا التحديثة من مفاهير والتي تهدف إلي مساعد الأفراد لفهم ومعرفة كل ما يتملق بالتكنولوجيا الحديثة من مفاهيم وأنواع وأساليب للتمامل معها ، ويعد ذلك أمراً ضرورياً ينبغي العمل علي مراعاتها مع ضرورة تدريس التكنولوجيا ومجالاتها كمعور الساسي في التمليم العام. " International Technology Education Association ) وقد بلغت هذه المعايير ( ٢٠ ) معيارا تم تنظيمها تحت ( ٥ ) مغايير رئيسي تمثلت فيما يلي :

أ. طبيعة التكنولوجيا Nature of Technology the

ب. التكنولوجيا والمجتمع Technology and Society

ج. التصميم Design

د . قدرات العالم التكنولوجي

Ability for Technological World

ه. العالم المصمم ( الأنظمة التكنولوجية)

the Designed World

وقد تناول " ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف " مجالات التنور العلمي من خلال ( طبيمة التكنولوجيا . علاقة العلم والتكنولوجيا والمجتمع ـ القضايا الناتجة عن تفاعل العلم ـ أخلاقيات التكنولوجيا ).

ويمكن القول أن معايير التنور التكنولوجي نتحدد في ما يلي :

١. طبيعة التكثولوجيا.

٢. أنواع التكنولوجيا.

٣. العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

القضايا الأخلافية المتعلقة بالتكنولوجيا.

٥. التصميم التكنولوجي.

٦. قدرات المالم التكنولوجي.

٧. الأنظمة التكنولوجية.

ونري أن النقاط الثلاثة الأخيرة بمكن تحقيقها من خلال الأنشطة العملية والمارسات التطبيقية والتي تناولناها في الفصول السابقة ، لذلك سوف نتناول معايير التتور علي النحو التالى :

# أولاً: طبيعة التكنولوجيا.

من الخطأ أن نريط بين مصطلح التكنولوجيا والمغترعات الحديثة فالتكنولوجيا وجدت منذ البداية مع الإنسان ، بعمني أنها تمثل كل ما يستمين به الإنسان من وسائل للقيام بأعماله لتمين أعضاؤه وقواه الجمعمية ، وأنه يجب الأخذ في الاعتبار بأن نوعية الوسائل التي يعتمد عليها الإنسان تتغير في طبيعتها وفي مداها تبعاً لظروف كل عصر ، فالبعد الاجتماعي له دور كبير في تحديد مستوي التكنولوجيا المطلوبة والمتوافقة مع مستوي العصر لتتماشعي مع فدرات الإنسان والوضاء باحتياجاته (جمال أبو شنب ١٩٩٩ ، ٨٤).

ولتحقيق ونشر التتور التكنولوجي يتطلب من الأفراد فهم وإدراك طبيعة التكنولوجيا ، حيث تختلف ونتوع النظرة إلي طبيعة التكنولوجيا باختلاف الرؤى والهدف ، ولعل ما يؤكد ذلك الجدل والمناقشات التي دارت حول مفهومها وخصائصها وطبيعتها وما أوردته الأدبيات في هذا الخصوص والتي يمكن من خلالها التمييز بين بعض الآراء حول طبيعة التكنولوجيا وأهمها ما يلي :

١. التكنولوجيا هدف.

فالبعض ينظر إلي التكنولوجيا علي أنها تستخدم لتحقيق هدف ممين :

أ . فهي تعني الطرق والوسائل العلمية التي يمكن بواسطتها تحقيق تقدم في مجال محدد من مجالات الصناعة و الإنتاج أو الصحة العامة ، أو العلم (إيمان محمد عبد الفتاح : ٢٠٠١ ).

ب . هي الجهد المنظم الرامي إلي استخدام نتائج البحث العلمي في تطوير أداء
 العمليات الإنتاجية ، بالمعني الواسع الذي يشمل الخدمات والأنشطة الإدارية والتنظيمية
 والاجتماعية ، وذلك بهدف التوصيل إلي أمساليب جديدة يفترض أنها أجدي
 للمجتمع(إسماعيل صبري عبد الله : ١٩٩٧ ، ص٤).

ج . هي أقضل الوسائل المتوافرة للوصول المتكرر الإنتاج مخرجات محددة. (حسن أبو العز : ١٩٩٣ ، ص ٦٥)

٢ ـ فن من الفنون.(فلاح سعيد جابر : ١٩٩٩ ، ص ٥)

أ . التكنولوجيا فن معرفة الوسيلة.

- ب. التكنولوجيا فن الإنتاج أي الأساليب والوسائل المستخدمة في عملية الإنتاج.
- ج ـ التكنولوجيا كلمة إغريقية تمني فن استخلاص موارد أولية صناعية من الموارد الطبيعية :من أجل تأمين الموارد والسلع التي من شأتها أن تفطي الحاجات المادية للإنسان وهي الأجهزة والمعدات وما تنتجه من مواد لخدمة مصالح الإنسان.
  - ٣. علم من العلوم.
  - أ. هي علم ألوسائل والأساليب.
- ب. التكنولوجيا هي التطبيق المنهجي لنواتج العلم ، ولكل المعارف الأخرى المنظمة ،
   فهي علم يطبق بصورة منهجية لتحقيق مهارات جديدة ومفيدة.
- ج ـ التكنولوجيا هي علم الصناعة، أو المعرفة المنتظمة لفنون الصناعة. ( مصطفي محمد كمال: ۱۹۹۸ ، ص٤٩ )
  - ٤. التكنولوجيا معارف وخبرات ومهارات معينة.
- أ . التكنولوجيا هي مجموعة المعارف المكتسبة التي تحقق في إطار اجتماعي ممين
   إنتاج سلمة ممينة أو تقديم خدمة ما( أسامة أمين الخولي : ١٩٨٨ ، ص١ ).
- ب. التكنولوجيا تستخدم في الدلالة علي مجموع المارف والخبرات والمهارات اللازمة
   لتصنيع منتج معين أو عدة منتجات أو إنشاء مشروع لهذا الفرض(مركز التتمية الصناعية
   للدول العربية : ۱۹۷۷ ، ص۱۰)
- ج. التكنولوجيا هي (محمد عبد الشفيح: ١٩٩٣، ص ١٠٠) المعارف والمهارات الموجهة
   والمتخصصة في عمليات الإنتاج سعيا إلي زيادة الإنتاج والإنتاجية وتنويع المنتجات وتغيير
   خصائصها.
- د ، التكنولوجيا هي استخدام المهارات الفنية 💃 الإنتاج يما يودي إلي تقدم الفن الصناعي( فلاح سعيد جابر : ١٩٩٩ ، ص ٦)
  - ٥. التكنولوجيا تطبيق للعلم.
- أ. التكنولوجيا هي تطبيق للعلم والاكتشاهات والقوانين والنظريات العلمية ، في أي
   مجال من المجالات وخاصة في مجال الصناعة.
  - ٦ ـ التكنولوجيا عملية اجتماعية (إيمان محمد عبد الفتاح:٢٠٠١ ، ص ١٩)
- أ ـ التكنولوجيا هي العملية الاجتماعية الهادفة إلي استخدام المعرفة العلمية في تطوير الإنتاج.
- ب. التكنولوجيا هي منهج يمكن بواسطته ضمان الاستخدام الأمثل للموارد المحلية

وتحسين وزيادة الإنتاج والدخول ، فينظر إليها كوسيلة لتحسين الحياة واتساع الفرص في المستقبل. المستقبل.

ج. التكنولوجيا نتيجة طبيعية لمحاولات الإنسان المستمرة لاستخدام قدراته المختلفة
 لإشباع حاجاته المهمة، فالتكنولوجيا تتشكل بطبيعة الإنسان وتاريخه وبحالته الاجتماعية
 كما أن التكنولوجيا لها تأثير خطير على اسلوب تفيير وتطوير المجتمعات الإنسانية.

٧. النظرة الشاملة للتكنولوجيا.

وينظر البعض إلي التكنولوجيا نظرة شاملة، فهي ليست مجرد هدف،أو هن،أو علم أو تطبيق للعلم،أو مجرد أجهزة وأدوات وغير ذلك،بل هي أعم وأشمل من ذلك بكثير فهي نشاط إنساني يشمل كلا مما يلى:

أ. الجانب العلمي ممثلا في المبادئ والأسس والنظريات العلمية التي توجه أي عمل في
 أى مجال من مجالات الأنشطة الإنسانية.

ب - الجانب التطبيقي ممثلا في كيفية تحويل تلك المبادئ والأفكار العلمية إلي
 تطبيقات ميدانية واقمية.

ج ـ الجانب الفني ممثلا في الأساليب والإجراءات الحرفية والأجهزة والأدوات اللازمة والقدرة على التحكم المتمن في استخدامها.

د الجانب الننظيمي ممثلا في أساليب ونظم التصنيع والإنتاج.

 هـ - الجانب الاجتماعي ممثلا في التغيرات الاجتماعية والآثار الايجابية والسلبية للتكنولوجيا علي كل من الفرد والمجتمع والبيئة والقضايا الاجتماعية المترتبة علي تلك التكنولوجيا.

ز. الجانب الأخلاقي ممثلا في القواعد والحدود الأخلاقية التي ينبغي لمستخدمها الالتزام بها وعدم تخطيها. (ماهر التكنولوجيا وموزعها ، والمروح لها ومستخدمها الالتزام بها وعدم تخطيها. (ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف ٢٠٠٥ ، ص ٦٩)

من هنا فإن الفرد المتنور تكنولوجيا ينبغي أن يدرك الطبيمة الخاصة للتكنولوجيا بحيث يتكون لديه نظرة شمولية متكاملة عنها وعلي برامج التربية التكنولوجية وغيرها لمساعدة الأفراد على فهم وإدراك وتكوين هذه النظرة الشاملة المتكاملة.

# ثانيا : أنواع التكنولوجيا.

ومن بين معايير ومجالات التدور التكنولوجي المهمة الإلمام بالأنواع المختلفة للتكنولوجيا ليس لمجرد المعرفة وبناء خلفية نظرية فحسب ، وإنما ريما لفتح المجال للانتقاء والاختيار وظهور الكفاءات والمواهب ، كذلك لإدراك الدور البائل للتكنولوجيا في الحياة الماصرة ومدي تفلفلها في كل جوانب وانشطة الإنسان في الحياة اليومية ، ومن هذه الأنواع ما يلى :

# ا. التكنولوجيا البيولوجية Biotechnology

إن التكنولوجيا البيولوجية قد بلفت تطوراً جذريًا منذ أواثل السبعينيات من القرن الماضي ، واتسمت وتشميت نشاطاتها ووصلت إلى أقصي درجات الدقة فيما يعرف بتطعيم الجينات ونقلها من كاثن حي إلي كاثن حي آخر ، حيث كان لاكتشاف طبيعة المادة الوراثية والاكتشافات المتعلقة بآليات بناء البروتين بداية تطور في التكنولوجيا البيولوجية لنصل إلى درجة متقدمة (وجدى عبد الفتاح سواحل: ١٩٩٩ ، ص ٥).

وتعرف التكنولوجيا البيولوجية بأنها التعديل أو التحسين التقني للكائنات الحية ، وتطبيق المبادئ العلمية الوراثية (وجدي عبد الفتاح سواحل : ١٩٩٩، مـ ١٤٥٥) والهندسية علي صناعة المواد بوسائط حيوية مثل الكائنات الحية الدقيقة وخلايا حيوانية ونباتية وذلك لتوفير السلم والخدمات.

وتوجد العديد من التطبيقات المفيدة للتكنولوجيا البيولوجية في مجالات الصحة والدواء ، والإنتاج الزراعي، والحيواني ، ومكافحة التلوث البيثي. منها ما يلي : (حسان فوزى طه محمد : ٢٠٠٣ ، ص ٢٥)

#### 1. مجال صحة الإنسان.

كانت ومازلت مجالات صعة الإنسان من أواثل المجالات التي استفادت من تطبيقات التكنولوجية البيولوجية ، بدء من إنتاج المستحضرات المناعية في منتصف القرن الماضي، ومرورا بإنتاج المضادات الحيوبية والأدوبية إلى استخدام المندسة الوراثية في إنتاج مستحضرات مناعية وتشغيصية وأدوية مستحدثة في الوقت الحالي.

# ب. مجال الإنتاج الزراعي.

استهدفت التكنولوجيا البيولوجية في مجال الإنتاج الزراعي تحسين السلالات النبائية ، منها سـلالات تتعمل الظـروف القاسية مثل الملوحة ، الجفـاف ، مقاومة الأمـراض الفيروسية والفطرية والإصابة بالآفات الحشرية ...الخ.

#### ج. مجال الإنتاج الحيواني.

تم الاستفادة من التكنولوجيا البيولوجية في هذا المجال بالمديد من أساليب زيادة الإنتاج منها تحسين الثروة الحيوانية من خلال إضافة جينات مسئولة عن زيادة معدل إدرار اللبن من الماشية ، أو زيادة ارسيب اللحوم بجمعم الحيوان ، أو زيادة إنتاج البيض من الدواجن ، إضافة إلى إنتاج العديد من الفاكسينات والأمصال والأجسام المضادة

للأمراض الوباثية وتشعفيص الأمراض الفيروسية والبكتيرية في الحيوانات ذات الإنتاج الاقتصادى.

هـ. مجال الصناعة،

تم توظيف التكنولوجيا البيولوجية في هذا المجال في العديد من أوجه الإنتاج منها الأنزيمات الستي تستخدم في مجال السمناعة مشل الليبياز والأميلياز والبروتيناز ، البيروكسيديز الذي يستخدم في التشخيص الطبي ، واليوربيز الذي يستخدم في إزالة اليوريا من المخلفات الصناعية ومن أجهزة الفسيل المحلوي وإنتاج الخماشر اللازمة لتطوير صناعة الكحوليات.

و . مجال مكافحة التلوث البيئي.

في هذا المجان تم الاستفادة بما يعود بالكثير علي الحفاظ علي البيثة ، ومنها التخلص من بعض الملوثات باستتباط تكنولوجيات متقدمة للممالجة الاقتصادية للمخلفات المحتوية علي مواد ضارة بالبيئة من خلال استنباط كاثنات حيوية معورة وراثيا ، كذلك تدوير الملاقة الناتجة عن مخلفات النشاط الإنساني ...الخ.

المعلومات والاتصالات. Information & Communication
۲ Technology

انتشرت وسائل الاتصال وأصبح الحصول علي الملومات في جميع المجالات تتم من خلال شبكة الانترنت Internet وشبكة الاجتماع بالفيديو عن بعد Video Conference، ووصلات الأقمار الصناعية وغيرها من التكنولوجيات الحديثة، وقد استخدمت تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المديد من مجالات الإنتاج والخدمات والبحوث والتطوير منها قطاعات المال والاقتصاد، التصنيع ، الفذاء والتغذية، الطب والدواء، النقل والمواصلات، التعدين والشروة المعدنية ، المستكرية ، الإعمان و التعليم والتدريب ، وشئون البيئة وغيرها. (أحمد النجدى ، على راشد ، منى عبد الهادى ٢٠٠٠، ص٢٤)

٣. تكنولوجيا المواد الجديدة New Material Technology

والتي تهدف إلي إنتاج مواد أقوي وأرخص ، أو أقل وزناً أو أكثر

تحملاً ، وقد أعلنت الولايات المتحدة الأمريكية عن تمويلها في عام

٢٠٠١ م كمبادرة باسم المبادرة القومية لتكنولوجيا النانو وهذه المبادرة تسمي إلي تحقيق عدد من الأهداف منها ما يلي ( United States of America: 2000) في عام ٢٠٠١ لمبادرة للبحوث باسم المبادرة القومية لتكنولوجيا النانو وهذه المبادرة تطمع إلى تحقيق ما يلي :

#### أ. إنتاج مواد أقوى وأرخص من الصلب عدة مرات.

ب. القدرة على تحسين سرعة وكفاءة أجهزة الكمبيوتر.

ج. مضاعفة كفاءة الخلايا الشمسية في إنتاج الطاقة.

د . القدرة على تخزين مكتبة بحجم مكتبة الكونجرس الأمريكي في مكعب
 بحجم قطعة سكر وتحتوي على ذاكرة الكترونية قوية ،

كما أن هناك اتجاء إلي لتطوير مواد جديدة مركبة كمواد للبناء (United states) 999 ). of America .1999.

#### أ. تكنولوجيا التعليم Instructional Technology

يُعد مفهوم التكنولوجيا من المفاهيم الأساسية التي شكلت مجال تكنولوجيا التعليم ، بل أن معرفة وفهم مفهوم التكنولوجيا كان من ببن الأسباب التي أدت إلي تطور مفهوم تكنولوجيا التعليم ، ومن ثم تغيرت النظرة إليها من أنها مجرد استخدام الأجهزة والأدوات Hardware إلي تضمينها الأساليب والطرق جنباً إلي جنب في تكامل مع استخدام الأجهزة والأدوات ، ولما كانت تكنولوجيا التعليم تستهدف رقي الإنسان وتعليمه ، فإن تطويرها يعتبر محوراً أساسياً لدفع التقدم الثكنولوجي للدول حيث يعتبر الإنسان المحرك الرئيسي للتقدم العلمي والتحويلوجي ، فالاستثمار في تنمية القدرات الإنسان المحرك البشرية من خلال التعليم والتدريب والتوجيه لتنمية قدرات الابتكار والاختراع والتنظيم، والمدرقة هي في الحقيقة بمثابة دفع عجلة التنمية التكنولوجية وبالتالي دافع للنمو والمنانيا علي استحداث أساليب جديدة للتعليم نتماشي مع التطور التكنولوجي وتدعمه ، والمن سبيل المثال قامت الولايات المتحدة الأمريكية بدعم برامج بحوث تطوير التعليم ، وكذلك برامج بحوث تطوير التعليم ، وكذلك برامج بحوث تطوير التعليم ، وكذلك برامج بحوث تطوير التعليم ،

٥. تكنولوجيا الإدارة وإدارة التكنولوجيا

#### Management Technology & Technology Management

أدى التقدم في تكنولوجيا المعالج الدثيق ( الميكرو بروس سرر ) والحاسب الآلي ونظم المطومات والاتصالات والمعرفة إلى إعادة شاملة لأساليب الممل والتوظيف والإدارة في المنشآت الاقتصادية والصناعية.

Management Information System وقد دخلت أساليب نظم المعلومات الإدارية تتحقق ثورة إدارية داخل المنشآت الاقتصادية والصناعية والبنوك ، وأدت تلك الثورة إلى اختصار المساهات بين وظائف الإدارة العليا والموظفين. وانحصرت وظائف الإدارة الوسطى المباشرة وضعف دورها. فقد أدى إدخال البيانات إلى الكمبيوتر على مستوى الموظف إلى إمكانية إطلاع كل المستويات الإدارية على هذه البيانات مباشرة.

وفي المنشآت الصناعية والاقتصادية استخدم الحاسب الآلي لرفع جودة أداء العمل وذلك باستخدام النماذج الإحصائية والرياضة وإعطاء تقارير فورية للمستويات الإدارية المتعددة.

كما أن استخدام شبكات الحاسب الآلي وشبكات الاتصالات ونظم المعلومات والمعرفة الإدارية مكنت الإدارات من السيطرة على الأنشطة المتعددة للمؤسسات الاقتصادية سواء كانت مؤسسات صناعية أو مالية أو تجارية.: (OECD, Policy Brief) (2004 كذلك فقد أدى استخدام الحاسبات الآلية ونظم المعلومات والمعرفة المصرفية والتطورية الاتصالات والإنترنت إلى آلية أعمال البنوك، وسرعة ضبط الحسابات، مساندة الرفاية المالية علي البنوك، تحويل الأموال إلكترونيا (Electronic Fund والتي تستهدف سرعة الخدمات، وكذلك تقليل العمل الورقي للعمليات البنكية.

كما أدى التطور التكنولوجي إلي تحسين أداء الوظائف الإدارية علي سبيل المثال إدارة الاستثمار Investment Management إدارة الاستثمار الاستثمار الاستثمارات وتحليل المخاطر ، كما ساعد التطور التكنولوجي في توظيف نظم معلومات أسواق الأوراق المائية Stock Exchange Information Systems الني تستهدف فورية بث المعلومات للمتعاملين ، وسهولة استخراج إحصائيات تغيير أسعار الأسهم والسندات (أحمد النجدي ، علي راشد ، مني عبد الهادي ٢٠٠٠، ص٢٠٥)

وفي تطور آخر أصبح من المتادفي المنشآت الاقتصادية الصناعية والتجارية الاستفادة السريعة بخبرات متعددة أخرى من خارج هذه المنشآت ويدون الحاجة إلى تواجد الخبراء داخل المنشأة.

وقد ساعدت المعرفة التي أتت بها الثورة الصناعية الثائثة على انتشار الشركات الصناعية والمؤسسات المالية والتجارية المتصددة الجنسسيات ، وأدى التحسن في المعلومات والمعرفة إلى تحقيق عوائد اقتصادية أعلى وذلك بالاستفادة من عوامل طبيعية أهضل أو أيدي عاملة أرخص أو خبرات نوعية محددة أو للحصول على تكنولوجيا ومعلومات غير متوفرة معلياً أو إيجاد أسواق أكبر أو لتعقيق أهداف أخرى ( مهجة أحمد بسيم ، ص١١)

#### ٦. تكنولوجيا الأسلحة Weapons Technology

مع امتداد الثورة الصناعية الثالثة تأثرت الصناعات المسكرية بمكتسبات المرفة والتكنولوجيا لهذه الثورة كما أنها أثرت أيضاً فيها بالتطورات التي نتجت عن البحث عن أفضل الوسائل المسكرية.

وقد انتشر في الأوساط المسكرية حديثاً تعبير رقيق هو " التدخل الجراحي " إشارة إلى الدقة الشديدة في وسائل الهجوم وفي إحداث تأثير محدود يُزيل بؤراً محددة كما في التدخل الجراحي الطبي مع اختلاف النتاثج بالطبع.

والأسلحة الحديثة تعتمد على كل تكنولوجيات ومعارف المصر لأداء مهامها ، فالإلكترونيات يتم توظيفها لدقة النوجيه والتحكم والسيطرة ، والحاسبات الآلية في المدات والطائرات يتم توظيفها لدقة النوجيه المعادة المنصر البشري ، والأشعة تحت الحمراء في الرؤية الليلية وأشعة الليزر في توجيه الصواريخ وتدمير الأهداف البعيدة أو تعطيلها، وأجهزة التشويش الإلكترونية لتضليل الدفاعات الأرضية والطائرات والصواريخ المادية ، واستعملت الدهانات المتخصصة للطائرات لتضليل الرادارات ، واستخدمت الأقمار الصناعية الفضائية للاتصالات العسكرية والتجسس وفي نظام تحديد المكان العالمي والمناعية الفضائية للاتصالات العسكرية والتجسس وفي نظام تحديد المكان العالمي كلا ذلك التقدم التكنولوجي والمرفي المذهل وأكثر هو مقومات التدخل الجراحي المشار

وتجري أحدث التطورات التكنولوجية في إنتاج الطائرات المسكرية مثلاً في اتجاهات زيادة القدرات القتالية بتطوير مركبات تساعد على التخفي من الكشف الراداري ، وكذلك تطوير أجهزة الملاحة المتقدمة وأجهزة التعرف على الأهداف وتمييزها لحظياً.

وتقوم الحاسبات الآلية بدور جوهري في معاونة الطيارين لاختيار الأهداف واتخاذ قرار الهجوم وتوقيته حيث تعطي الحاسبات الإلكترونية الطيار معلومات لحظية عن الأهداف وترتيب خطورتها عليه وتقوم برصد الصواريخ التي تم إطلاقها عليه وإجراء تشويش الكتروني. ( القيادة العامة للقاوات المسلحة : ٢٠٠٠ ، ص ١٠٠ كما أدي التطاور التكنولوجيا في مجال الدفاع الجوي للوصول إلي ما يسمي نظم الدفاع الجوي المتقدمة التحاوب مع الصواريخ الجومية والتمدي لعدد كبير منها في نفس الوقت كذلك ساعد التطور التكنولوجي في Military Training Simulators ويستهدف

تدريب المقاتلين في بيئة تحاكي ظروف المعارك وتقليل الوقت اللازم للاستعداد القتالي. (احمد النجدي ، علي راشد ، مني عبد الهادي : ٢٠٠٢ ، ص ٣٧ )

ومن هذا بمكن أن نشير إلى أن: -

 الأسلحة باختلاف أنواعها أصبحت على درجة عالية من التقنية تضارع وتفوق التقنيات المستخدمة من أحدث الآلات الصناعية.

ب. الموائد الاقتصادية والاجتماعية لإنتاج السلاح هائلة كأي سلمة اقتصادية أخرى.
 ج. الاحتفاظ بضوة متقدمة تحمي الحق وتدعم السلام لابد أن ينبني على تطور تكنولوجي ومعرفي هائل.

د. الاعتماد على شراء الأسلحة المتطورة لبناء قوة حقيقية لا يعدو أن يتكون وهماً
 حيث أن التطوير في الأسلحة مستمر.

هـ . أدى قيام الشركات الصناعية المتطورة بتدعيم وتصنيع الأسلحة المتطورة إلى استفادة كل من الصناعات المدنية والصناعات المسكرية من التطورات التكنولوجية والمعرفية ومن إنتاج الأسلحة بشكل اقتصادي. فعلى سبيل المثال تقاضت شركة بوينج 10 بليون دولار لإنتاج وتطوير الطائرة الأمريكية المقاتلة F-22 في التسعينات وذلك من مبيماتها للحكومة الأمريكية وحدها.

و ـ إن الدول المستخدمة للأسلحة لا تكتفي باستخدام ما هو متاح من تكنولوجيات
 ومعلومات إنما تطورها فمثلاً الطائرة المقاتلة F-22 تستخدم كمبيوتر يقوم بعمل ١٠٠٥ بليون عملية حسابية في الثانية وذاكرته سعتها ٣٠٠ ميجابابت.

ويمكن مقارنة ذلك بالكمبيوتر الذي تم استخدامه لإنزال مركبة الفضاء لوناً على القصاء لوناً على القصاء لوناً على القصارية وسعة ذاكرته ٢٧ كيابت.( مهجة أحمد بسيم ، ص ١٣ )

٧. تكنولوجيا الفضاء والطيران

يعتبر التقدم العلمي في تكنولوجيا الفضاء والطيران من التطورات المهمة التي حدثت في القرن العشرين ، لما نتج عنه من عوائد اقتصادية واجتماعية ، ولما حققه من دفع للتطور في محاور وتطبيقات واستخدامات متعددة مدنية وعسكرية. والتي يجب عدم الفصل بينهما في هذه الحالة نظراً للتكلفة العالية للبحوث وأيضاً بسبب المهارات البشرية العالية التي تتطلبها.

وكان لهذا النوع من التكنولوجيا الأشرية تطوير الاتصالات والإنترنت ، ففي الستينيات من القرن المشرين بدأ إرسال أقمار صناعية خاصة بالاتصالات أمكن من خلالها تحسين الاتصالات التليفونية بين الدول ، كما تم استخدام البث التلفزيوني في التمليم عن بعد وأصبح من المكن الوصول بالتمليم إلى أماكن ناثية كانت محرومة من التمليم أو يجري التمليم بها بمستويات بدائية.

كنك أمكن تطوير الإرسال التلفزيوني من خلال الأقمار الصناعية ليفطي كل مكان في المالم ويالتالي أصبح انتقال الأخبار والفكر والموفة والملومات والإعلانات التجارية عبر المالم أكثر سرعة وسهولة.

وفي مجال الأرصاد الجوية تقوم الأقمار الصناعية بتصوير المعجب والأعاصير وبث الصور إلى الأرصاد الجوية تصل إلى ٢ أيام. المور إلى الأرض لتحليلها بحيث بمكن معرفة الأحوال الجوية لمدة طويلة تصل إلى ٢ أيام. وبذلك يمكن تقليل الخسائر التي كانت تقع نتيجة حدوث تفيرات مفاجئة في الجو كما كان الحال حتى وقت قريب.

إضافة إلي أن الصور المأخوذة بالأقمار الصناعية أظهرت كثيراً مما كانت تخفيه الأرض فقد تبين وجود مغازن طبيعية للمياه الجوفية والمعادن والبترول في أماكن متعددة من المالم وكان اكتشاف هذه الأماكن يتطلب مسحاً وبحوثاً عالية التكلفة.

كذلك يحتمل أن ينتبأ العلماء بالزلازل مستقبلاً عن طريق مراقبة التحركات في القشرة الأرضية بواسطة الأقمار الصناعية.

وقد استخدمت الأقمار الصناعية لأداء هذه المهمة وتأمين الحركة الملاحة الجوية وذلك من خلال منظومة من الأقمار الصناعية عددها ٢٤ قمراً تم إطلاقها جميماً لتدور في ٦ مدارات حول الأرض ويحيث تفطي أي نقطة في العالم .

من كل ما سبق يتضح أن التغيرات التكنولوجية التي حدثت نتيجة للثورة العلمية التكنولوجية أدت إلى تطوير المرفة من خلال ما وفرته من معلومات في مغتلف الجالات وأيضاً سهلت من انتقال هذه المرفة سواء عن طريق التكنولوجيات الحديثة الخاصة بنقل الملومات ، كما أنها أثرت على التنمية البشرية بما حققته من إنجازات في مجالات الصحة ، الزراعة ، الاتصالات ، التعليم والتصنيع. ( مهجة أحمد بسيم ، ص 10 )

## ثالثاً : العلاقة بين العلم والتكنولوجيا والمجتمع.

هناك علاقة وثيقة بين كل من العلم والتكنولوجيا والمجتمع فكل منهم يؤثر في الأخر ويشاثر به ، فالعلم يمد التكنولوجيا بالمعارف العلمية الضرورية لتطبيقها ، والتكنولوجيا تمد العلم بالأدوات والمعدات الدقيقة التي تلعب دورا أساسيا في جميع مجالات إنتاج المعرفة العلمية ، والمجتمع يتطور بتأثير العلم والتكنولوجيا ، كما أن العلم والتكنولوجيا كلاهما ينمو بتأثير الطروف والاتجاهات السائدة في المجتمع ، بعمني أن

هناك علاقة تبادلية بين كل من العلم والتكنولوجيـا والمجتمع ، ولتوضيح هـذه العلاقـة يفضل تناولها لِحٌ صورة ثنائية كما يلي :

أ . علاقة العلم والتكنولوجيا.

إذا كان العلم يهدف إلي الوصف والتفسير والتتبو بالظواهر الطبيعية وضبطها والتحكم فيها للوصول للمعرفة العلمية من حقائق وقوانين ونظريات علمية بحيث يعمل علي زيادة قدرة الإنسان في التحكم وضبط هذه الظواهر ، فإن التكنولوجيا تتمثل في إيادة تطبيقات لهذه الظواهر وتالك النظريات والقوانين بهدف رفع مستوي حياة الإنسان وتوفير احتياجاته ، وبذلك أصبح العلم لا يمثل مجرد معرفة علمية فحسب وإنما أيضا يهتم بالتطبيقات المرتبطة بهذه المعرفة العلمية. (صلاح صادق صديق: ١٩٩٣، ص٤) فالعلم والتكنولوجيا نشاطان متباينان يعتمد كلا منهما علي الأخر فدور العلم تتوير البشرية بالمعرفة العلمية اودور التكنولوجيا تطبيق الموقة المعرفة الطبيعة ودور التكنولوجيا تطبيق الموقة المادوة العلمية العلمية العلمية البشرية.

#### ب. علاقة العلم والمجتمع.

يـرتبط العلــم والمجتمــع ارتباطــا عــضويا فكــلا منهمــا يــوثر ويتــأثر بــالأخر ، فالاكتشافات العلمية تُحدث تغيرات مهمة في أساليب وجوانب الحياة المادية في المجتمع ومواقف الحياة اليومية للأفراد ولا يقتصر أثر العلم علي الجوانب المادية فحسب ، بل يمتد ليشمل الجوانب الفكرية من تقاليد وقيم واتجاهـات ومفاهيم ، كمـا يـوثر العلم علي العلاقات بين الأفراد والحياة الأسرية وأوجه الأنشطة الإنسانية ، والعلم لا ينشأ بمعزل عن المجتمع فمسيرته وتقدمه تتوقف علي فلسفة وقيم واهتمامات المجتمع والتي توجه العلم والعلماء بما يعود بالنفع والخير علي المجتمع والأفراد والحياة الإنسانية كلها.

من هنا ينبغي علي الأفراد المتورين علميا إدراك وفهم طبيعة الملاقة بين العلم والمجتمع ، ويكونوا علي وعي بأهمية العلم للمجتمع ، وأثر المجتمع علي العلم وتقدمه.

ج. علاقة التكنولوجيا والمجتمع.

إذا كان هناك علاقة وثيقة بين العلم والمجتمع فبالضرورة هناك علاقة قوية متينة بين التكنولوجيا والمجتمع ، فالعلم لا يهتم بالجانب البحت أو العلم من أجل العلم فحسب ، وإنما يهتم الحجانب التطبيقي أو العلم من أجل المجتمع ، فالمرحلة الأولي من العلم هي دراسة وفهم الظواهر بالملاحظة وجمع المعلومات والبيانات ومن خلال التجريب للوصول إلي قانون أو استباط قاعدة علمية ويسمي هذا بالعلم البحت ، ثم تأتي مرحلة آخرى وفيها يتم تحويل القانون أو القاعدة إلى تطبيقات مفيدة في الحياة اليومية للأفراد والمجتمع وهو ما

يسمي بالعلم التطبيقي أو العلم من أجل المجتمع ويسمي أيضا بالتكنولوجيا التي تعد تطبيق للمعارف العلمية تلبية لحاجات اجتماعية تظهر في مرحلة معينة إذاً فالتكنولوجيا توثر في المجتمع وتلبي احتياجاته ، وفي نفس الوقت تتأثر بالمجتمع حيث يتوقف تقدمها وتطورها علي دعمه لها والحد من القيود التي يصنعها في طريقها حتى تستطيع أن تحقق إنجازات تهدف إلي حل مشكلاته وتلبي احتياجاته وترقي به وبمستويات مميشة أهراده.

# رابعا : القضايا الأخلاقية المتعلقة بالتكنولوجيا.

لا شك كان للتقدم والتطور التكنولوجي تأثيرًا كبيرًا علي الحياة الإنسانية في شتي بقاع الممورة استفادت منه المجتمعات المتقدمة والنامية علي حد سواء ، وعلي الرغم من أن البعض يري أن المجتمعات المتقدمة والفنية أزدادت غني بالتقدم والتطور التكنولوجي الذي تملكه فإن المجتمعات الفقيرة أيضا كان لها نصيب من هذا التقدم في صور كثيرة منتوعة.

وعلي الرغم من الأهمية البالغة للتكنولوجيا بأنواعها وصورها المختلفة في شتي المجالات والأنشطة في المجتمعات الإنسانية ، إلا أن هناك المديد من البحوث في معظم المجالات والأنشطة في المجتمعات الإنسانية ، إلا أن هناك المديد من البحوث في معظم الدين والعلماء وكثير من الأفراد ، كما أن هناك الكثير من التطبيقات التكنولوجية التي ربما استخدمت بطريقة تختلف عن الغرض الذي أنتجت من أجله والتي أثارت ردود أهمال لدي الهيئات والمؤسسات والأفراد المهتمين بالقضايا العلمية والاجتماعية والدينية بل والسياسية أيضاً.

حتى أن في كثير من الأحيان يُفهم أنه بقدر إسهام التكنولوجيا في حل مشكلات الأفراد والمجتمعات وما نتج عنها من فوائد للإنسان وزيادة قدرته علي التحكم في الاستفادة من موارد البيئة والتحكم في مواردها وظواهرها قد الإمكان ، بقدر ما ينتج عنها من أضرار ومخاطر تهدد حياة البشر وتطرح قضايا جدلية جديدة تدور حولها الأراء لتحديد ما هو صواب وما هو خطأ ، ما هو مقبول وما هو مرفوض وما هو خير وما هو شر ، ومن ثم فإنه من المهم جدا وضع ضوابط أخلاقية للممارسات التكنولوجية بشقيها البحثي والتطبيقي ، كذلك يجب أن يتعرف الأفراد علي الجوانب الايجابية والسلبية لهذه المارسات ، وكذلك علي أساليب الاستخدام الايجابي الصعيح الآمن للمنتجات التكنولوجية ، والالتزامات والضوابط الأخلاقية المصاحبة لها ، إضافة إلي تتمية مهارات القرارات إيذاء القضايا الجدلية الناتجة عن التكنولوجيا بأنواعها وشقيها البحثي والتطبيقي مع مراعاة اختلاف القيم والثقاليد والثقافات المجتمعية لحكل أمة من الأمم ،

وكل هذا يحتاج إلي مناقشات واعية تأخذ في الاعتبار الدين والقانون والأخلاق ، الأمر سيجمل موضوع القضايا الأخلاقية المتعلقة بالتكنولوجيا أحد اهتمامات المجتمع الإنساني(عبد السلام مصطفي عبد السلام : ٢٠٠١ ، من ٢٠٠٤) ، في الوقت الراهن والذي يجب أن يكون واضحا في أذهاننا ونسمى جاهدين لتعميقه ونشره كمعيار مهم من معايير ومجالات التنور التكنولوجي لدي الأهراد.

إن أخلاقيات التكنولوجيا Technology Ethics من المجالات والمايير المهمة في التعور التكنولوجي ، وتزداد أهميتها في مجتمعاتنا العربية الإسلامية لما تتسم بحرصها الشديد على (ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف : ٢٠٠٥ ، ص ١٩٧) القيم الأخلاقية والفضيلة التي تحض عليها تعاليم الشريعة الإسلامية السمحة ، ويشتمل هذا المهار علي ثلاثة محاور أساسية هي:

#### أ. أخلاقيات المشتغلين بالتكنولوجيا.

ويتناول هذا المحور القواعد والمعايير والحدود الأخلاقية التي ينبغي أن يلتزم بها المشتغلين بمجال التكنولوجيا سواء من العلماء أو الباحثين أو الخبراء ، أو حتى المشتغلين بمجال التكنولوجية بحيث لا يجوز لأي منهم أن يتخطى تلك القواعد أو المايير أو الحدود في البحث أو التجارة والتسويق طالما لا يُرجى منها نفع للإنسان ، أو ينتج عنها ما يهدد حياته وأمنه.

#### ب. أخلاقيات المنتفمين بالتكنولوجيا.

ويشمل هذا المحور ضوابط تطبيق واستخدام المنتجات التكنولوجية والقواعد واسلوكيات الأخلاقية التي يجب أن يلتزم ويتحلى بها الأفراد المستخدمين لتلك المنتجات ، فهناك الكثير من الأفراد الذين يستخدمون المنتجات التكنولوجية استخداما في غير معله ، بل نستطيع القول أنه استخداما خاطئا سلبيا ويختلف كل الاختلاف عن الأغراض التي أنتجت من أجله فعلي سبيل المثال الواقف النقالة التي يجب أن تمستخدم في الحالات الطارثة يستخدمها الكثير من الأفراد بشكل مستمر وفي حالات غير ضرورية ، بل أن البعض يستخدمها للمعاكسات والمضايقات للأخرين ، كذلك استخدام الشبكة الانترنت التي يجب أن تستخدم في الحصول علي الملومات وفي مجال البحث الملمي وغيرها من الاستخدامات الجليلة كالتعليم الالكتروني والتدريب وتبادل الأراء والأفكار العلمية والاقتصادية والاجتماعية والدينية ...الخ كثيرا ما تستخدم بفمل المتحرفين أخلاقها وسلوكيا للأفلام الخليعة والصور الإباحية والنصب ...الخ ، كما تستخدم بفض الدول وسلوكيا للأفلام الخليعة والصور الإباحية والنصب ...الخ ، كما تستخدم بمض المعلوك غير وسلوكيا للأفلام الخليمة والصور الإباحية والنصب ...الخ ، كما تستخدم بمض المعلوك غير والمناعية للتجسم والتصنت على الآخرين ، وهكذا تزداد أنماط المعلوك غير

الأخلاقي في استخدام منتجـات التكنولوجيــا خـصوصا لــدي الأفــراد غـير المُشــورين تكنولوجيا.

ج. حسم القضايا الأخلاقية الجدلية.

ويتناول هذا المحور تحديد كافة القضايا الأخلاقية الجدلية التعلقة بالتكنولوجيا والعمل علي حسمها وتحديد أحكامها الشرعية والقانونية وتحديد ضوابطها الاجتماعية ، ومعظم هذه القضايا تتعلق بمجال التكنولوجيا الحيوية ، وقد تم مواجهتها في كثير من البلدان الإسلامية بكل حزم وتجريمها بسن القوانين والتشريمات التي تحكم وتضبط هذه القضايا بما يتفق وتعاليم الشريعة الإسلامية.

## أبعاد التنور التكنولوجي.

من الأمور المهمة في مجال نشر النتور التكنولوجي وإكسابه لدي الأفراد ، تحديد أبعاده وذلك لمعرفة الخبرات وأنواعها ومستوياتها والتي ينبغي إكسابها للأفراد كي يكونوا متدورين تكنولوجيا ، وقد أثقق كلا من " (ماهر إسماعيل صبري ، محب معمود كامل:١٤٢١ه ، ص ١٧) ، إيمان الرويثي، ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف علي أن أبعاد النتور التكنولوجي هي علي النحو التالي :

#### ال البُعد المرق Cognitive Dimension

ويشمل المطومات والمعارف التي ينبغي تزويد الفرد بها حول ممايير ومجالات التنوير التكنولوجي المشار إليها سابقا وتضم الحقائق والمفاهيم والمبادئ والنظريات ، كما يجب أن يكون ذلك عند المستويات العقلية الدنيا والعليا على حد سواء.

## Y. البُعد الهاري Psychomotor Dimension

ويشتمل هذا النُمد علي المهارات العقلية كالتفكير العلمي والناقد والابتكاري ومهارات عمليات العلم كالملاحظة والتصنيف والقياس والاتصال والتنبق والاستنتاج والتعريف الإجرائي ...الخ.

وكذلك المهارات اليدوية العملية مثل تتناول الأدوات والتعامل مع المعدات اليمبيطة والأجهزة واستخدامها وصيانتها.

كما يتضمن هذا البُعد المهارات الاجتماعية كالعمل الجماعي والعمل ضمن فريق.

# ٣. البُعد الوجدانيAffective Dimension

ويتضمن هـذا البُـد المخرجات ذات الصلة بالجانب الانفعالي الوجدائي كالوعي التكنولـوجي والاتجاهـات الايجابيـة والميـول التكنولوجيـة والقـيم وأوجـه التقـدير للتكنولوجيا وجهود التكنولوجين والمخترعين.

#### ٤. البُعد الاجتماعيSocial Dimension

ويشتمل هذا البُعد علي كافة الخبرات التي يلزم إكسابها للأفراد حول مجالات التتوير التكنولوجي والتي تتعلق بالآثار والنتاثج والقضايا الاجتماعية والتغيرات الايجابية والسلبية المجتمعية الناتجة عن التكنولوجيا ومدي انعكاس ذلك علي المادات والتقاليد. والقيم الاجتماعية.

#### ٥. البُعد الأخلاقيEthical Dimension

يمثل البُعد الأخلاقي أحد الأبعاد المهمة في التقور التكنولوجي لما له من دور في ضبط السلوك الإنساني عند التمامل مع المنتجات التكنولوجية ، حيث يتم من خلاله التركييز على رفع مستوي وعي الفرد بالقضايا الأخلاقية ذات الصلة بالتكنولوجية وتتمية قدراته على فهم وتحليل أسباب تلك القضايا ونتائجها.

#### آ. بُعد اتخاذ القرار Decision Making Dimension

يُعد بُعد اتخاذ القرار معصلة نهائية في أبعاد المتبور التكنولوجي ، حيث يؤثر في الأبعاد الأخرى ويتأثر بها كما يركز علي إكساب الفرد علي اتخاذ القرارات وإصدار الأحكام الصائبة عند مواجهة موقف أو مشكلة أو قضية تتعلق بالتكنولوجينا واستخداماتها في الحياة اليومية.

#### خصائص التنور التكنولوجي.

يتميز التنور التكنولوجي بمدد من الخصائص أهمها ما يلي :

 التتور التكنولوجي يتضمن الجوانب المرفية والنفس حركية والوجدانية بحيث لا يطفى جانب على حماب جانب آخر.

٢. المدرسة ليست المسئولة الوحيدة عن نشر التثور التكنولوجي ، وإنما هو مسئولية المدرسة والأسرة وغيرهما من المؤسسات التربوية والتعليمية والثقافية والإعلامية ... الخ من المؤسسات المنية بتربية وتنشئة الأهراد.

 التقور التكنولوجي ليس مسئولية منهج أو مقرر دراسي بعينه ، وإنما هو مسئولية جميم القررات التعليمية داخل المدرسة.

٤. لما كان " التعليم للجميع " شمار تبناه المجتمع الدولي إضافة إلى تأجيج ثورة التكنولوجيا في نهاية القرن المشرين ، لذا فإن التنور التكنولوجي يتيح ضرورة تواصل ذلك في القرن الحادي والمشرين ، فأن التنور التكنولوجي يصبح ضرورة للجميع أيضاً.

كما يتميز التتور التكنولوجي بجملة من السمات والخصائص منها ما يلي: ( ماهر إسماعيل صبرى محمد يوسف : ٢٠٠٥ ، ص - ٤) أ. لا يتحقق في مدي قصير من الزمن لذلك فإن التنوير هدف من الأهداف بعيدة المدى التي يلزم لتحقيقها وقت طويل نسبيا حيث يتوقف الوقت المستفرق علي المستوي المراد بلوغه من التنور ، ومجموع الخيرات اللازمة لبلوغ هذا المستوى.

ب . يتأثر بالتغيرات المالمية والمحلية ، هانتور التكنولوجي في أي مجتمع يتأثر بالتغيرات الملمية والتكنولوجية علي المستوي المالمي في المجتمعات المحيطة ، كما يتأثر بأية تغيرات علي المستوي المحلي من حيث طبيعة الحياة في هذا المجتمع ، والقيم والعادات والتقاليد السائدة فيه ، وكذلك المشكلات والتضايا التي تعترض المواطن في أمور حياته.

# دواعي نشر التنور التكنولوجي

هناك المديد من الحاجات التي تفرض ضرورة نشر النتور التكنولوجي بين أفراد المجتمع ، منها ما يُعد في مجمله مجموعة تحديات للمؤسسات التربوية والتعليمية النظامية منها وغير النظامية كما توجد أيضا مجموعة دواعي وتبريرات يستلزم معها تتوير أفراد المجتمع تنويرا تكنولوجها ومن بين هذه التحديات ما يلي :

١. تحدي تربوي ، فقد نجعت العديد من الدول شرقاً وغرياً في تحقيق تقدما كبيرا في نشر النتور التكنولوجي ببن أفرادها استجابة للتقدم في مجال النطور التكنولوجي ومسايرة له، لذلك فعلي المجتمعات العربية مقابلة ومسايرة هذا النطور من خلال نشر التور التكنولوجي بن أفرادها.

٢. تحدي تكنولوجي ، شهدت المقود الأخيرة من القرن الماضي تحولاً كبيراً في التكنولوجيا ، فمن صناعة الموامات والتي تمثل التكنولوجيا ، فمن صناعة الموامات والتي تمثل ركناً أساسياً ومتطلبا رئيسيا لفهم التكنولوجية ، إذا فليس غريبا أن يحتل التحدي التكنولوجي والمعلوماتي المرتبة الأولي علي مستوي كل التحديات التي تواجه المجتمع المربي.

٣. تحدي يتملق بمتطلبات سوق الممل ، الذي يتطلب المديد من المعارف والمهارات والاتجاهات التكنولوجية حتى يستطيع الفرد ليس فقعل لكي ينجح في عمله فحمس ، وإنما لمواصلة النجاح والترقى والنمو المهنى.

3. تحدي يتعلق بتنمية ثقافة عصرية ، إذا كانت تنمية الثقافة العصرية لدي الأفراد اصبحت من أولويات الأهداف التي تسمي النظم والمناهج والمقررات الدراسية إلي تحقيقها ، فإن نشر وتنمية التنور التكنولوجي لدي الأفراد يمثل بعدا رئيسيا من أبعاد تلك الثقافة ، لما ندور أسامتي في إكساب الأفراد فهمًا للتكنولوجيا وأثرها في تقدم الحياة المامرة ويتبح لهم القدرة علي مواجهة التحدي الحضاري والعلمي والتكنولوجي الذي يشهده العالم من حولنا .(John Maarschalk)

اما من حيث الدواعي والتبريرات التي تفرض نشر التنوير لدي الأفراد منها ما يلي: ٥. انتشار الأمية الثقافية بشكل عام والأمية التكنولوجية بشكل خاص بين بعض الشباب ، الأمر الذي يستلزم معه نشر الثقافة . وخاصة الثقافة التكنولوجية ، والتي

بمكن أن تتضمنها التربية التكنولوجية من خلال الاهتمام بالتنور التكنولوجي.

٦. تحديد ضوابط أخلاقية ، فقد صاحب النقدم التكنولوجي ظهور العديد من القضايا والمشكلات الأخلاقية التي أشارت اهتمامات الأضراد ، لذلك فإن النتور التكنولوجي يسهم بشكل كبير في مساعدة هؤلاء الأفراد على تحديد ما هو صواب وما هو خطأ وما هو شر ، أثناء تعاملهم مع التكنولوجي ، ومن ثم وضع وتحديد الضوابط الأخلاقية.

٧. الطبيعة الاقتحامية للتكنولوجية ، نظرا لما تقدمه التكنولوجيا وما تنتجه كل يوم منتجات جديدة ، فهي تطرح كل يوم أجيالا ونماذج متنوعة ومتمددة من الأجهزة والمدات بمواصفات ومزايا لم تكن موجودة في الأجيال والنماذج السابقة من هذه الأجهزة ، وهنا يجد المستهلك نفسه مبهورا بكل ما هو جديد من تلك التقنيات ، فيسعى إلي اقتنائها حتى لو لم يكن في حاجة إليها ، أو كان يمتلك أجيالا ونماذج سابقة منها ، ومجمل القول أن العلم والتكنولوجيا يقتحمان حياة الإنسان اقتحاما شاء هذا الإنسان أو لم يشأ ، لذا فإن الأمر يحتم ضرورة تنوير هذا الإنسان علميا وتكنولوجيا بالمستوي الذي يكفي لتوافقه وانسجامه مع مجريات العصد. ( مساهر إسماعيسل صبيري محمد يوسف:٥٠٠٥ ، ص٧٤ )

# أساليب تعقيق التنور التكنولوجي.

لل كان عبء تحقيق ونشر التتور التكنولوجي تتحمله مغتلف المؤسسات المغتلفة المغينة بتربية وتعليم وتتقيف وتدريب الأفراد فإن الأمر يستلزم أن تضطلع كل مؤسسة منها بدورها في هذا المجال ، ويمكن تناول سبل تحقيق التنور التكنولوجي من خلال :

التتوير عبر برامج التعليم النظامي ، بحيث تضطلع هذه المؤسسات بمسئوليتها في
إعداد أفراد المجتمع ليكونوا مواطنين صالحين ، نافعين لأنفسهم ولمجتمعهم قادرين علي
مواجهة متغيرات العصر وتحدياته ( ماهر إسماعيل صبري معمد يوسف : ٢٠٠٥ ، ص ١٠٥٥)

ويمكن إجمال أساليب ومداخل تضمين مجالات النتور التكنولوجي بمناهج التعليم في ثلاثة مداخل (ماهر إسماعيل صبري ، محب محمود كامل ٤٣١: هـ ، ص ١٩ )

١. مدخل الدمج ( الإدماج ).

حيث يتم خلال هذا المدخل دمج مجالات وأبعاد التنوير ، أو بعضها ضمن المحتوى

الطمي لموضوعات المقرر الدراسي بحيث تصبح جزءا من نسيج تلك الموضوعات ، ويتم ذلك عندما تكون هناك علاقة منطقية بين هذه الموضوعات وأبعاد ومجالات التنور التكنولوجي.

مدخل الموضوعات الستقلة.

يتم من خـلال هـذا المـدخل إضـافة موضـوعات أو دروس أو وحـدات مـستقلة عـن موضوعات أو وحدات المقرر.

٣. مدخل المقررات المستقلة.

ويتم من خلال هذا المدخل إضافة مقرر ، أو برنامج مستقل يتضمن موضوعات تحتوي على أبماد ومجالات النتور التكنولوجي.

ب. برامج التتوير غير النظامية.( ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف: ٢٠٠٥ ، ص

إذا كانت برامج التدوير النظامية موجهة أساسا إلي فتات محددة وهي الأفراد المتعلمين في المجتمع ، فإن برامج التوير غير النظامية توجه إلي الفتات المختلفة من المجتمع سواء كانت من المتملمين أو غيرهم كبار أو صفار ، ولذلك فإن هذه النوعية من البرامج تسهم بدور كبير في نشر وتحقيق التنور التكنولوجي وتتناول برامج التنوير التكنولوجي غير النظامية نفس المجالات والأبعاد التي تتناولها البرامج النظامية ، وإن اختلف مستوي وأسلوب التناول.

ويمكن تنفيذ مثل هذه البرامج عبر عدة فنوات ومؤسسات وهيئات إعلامية وتتقيفية مثل أالإذاعة ، والتليفزيون ، والصحافة ، ونوادي الملوم ، والمساجد ودور المبادة.

# الفصل الخامس

# معلم التربية التكنولوجية

إن الدارس والمتبع لحركة التاريخ الإنساني يلعظ أن هناك حقيقة تاريخية واضحة جلية ، مفادها أن لا قوة لأمة أو لمجتمع أو لفرد في التاريخ إلا بامتلاك العلم Science الناتج عن طريق المرفقة Knowledge فالحضارات Civilization لم يصنعها سوي العلم ، هالعلم قوة عظيمة أدت إلي العصر الحالي والذي سمي بعصر العلم ، والذي يريد أن يدخل ضمن الأقوياء لا بد له من أن يتسلح بسلاح العلم ولا بد له أيضا أن يعتلك نواصي التكنولوجية Technology ويجعلها عدته في الحاضر ويرسم بها طريق المستقبل.

كما أدركت المجتمعات الإنسانية عبر التاريخ قديماً وحديثاً أن فرص التفوق العلمي والتكنولوجي تتوافر عن طريق العديد من الأمور أهمها التعليم ، من هنا فقد وجهت هذه المجتمعات كل اهتماماتها برسم السياسات والإستراتيجيات وبناء وتدعيم النظم التعليمية. ونستطيع أن نقول أننا لا نتصور بأي حال من الأحوال أن السياسات أو الإستراتيجيات يمكن أن تحقق أهدافها مهما كانت دقة تفاصيلها ، كذلك فإن النظم التعليمية لمن تتجح في تدبير أمورها مهما كانت قوتها ـ إلا إذا ـ توافر معلم كفء ، فالمعلم هو أساس نجاح أو فشل أي تجرية تعليمية في المالم ، ولذلك تركز المجتمعات والأنظمة التربوية في معاولاتها وتجاريها التعليمية على ذلك الأساس ، فتعد المعلم وتدريه تدريها جيدًا ومناسبًا.

ومن هنا فإن نجاح السياسات والنظم التعليمية يعني نجاح المعلم لأن نوعية هذا المعلم هي المفتاح الذي يضمن للتعليم بلوغ اهداهه ومقاصده تأسيساً على المقولة التربويية التي توكد أنه: "لا يمكن لأي نظام تعليمي أن يرتقي أعلى من مستوى معلميه" Higginson ) (1996,p27 بل أن نجاح المعلم يعني نجاح الحضارة وتميزها لأن دور المعلم في بناء الإنسان وقيام الحضارة لا يستطيع أن يتجاهله أحد نظراً لما يضطلع به من أدوار ووظائف متعددة ومتنوعة في بناء الأمة ، فالمعلم هو الشخص المزود بالمسئولية لمساعدة الآخرين فيها على التملم والتصنوف بطرق متنوعة للحصول على المرفة العلمية والتكنولوجية ، ومساعدة الناس على التزود بانواع من الخبرات العلمية والتكنولوجية ، فالمعلمون يُعدُون ويدريُون وينقفُون ثم يُستخدمون من قبل المجتمع للمساعدة على إنجاز الأهداف، فهم من عوامل القوة المستخدمة لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية وغيرها وهم القادرون على مساعدة الأفراد لإعمال الفقل علي النحو العلمي والتكنولوجية والإبداعي الذي يعود علي المجتمعات بأعضاء علميين وتكنول وجيين ومبدعين قادرين على تطويرها بالعلم والتكنولوجية.

وق التربية التكنولوجية يحتل المعلم مركزًا رئيسيًا بوصفه أحد المناصر الفاعلة والمؤثرة في مسايرة فلسفتها ومراعاة مبادثها و تحقيق أهدافها . فهو حجر الزاوية فيها كما في غيرها من أنماط التربية ، لذلك يجب أن يُعد إعدادًا تربويًا وعلميًا جيدًا بالإضافة إلى تمتمه بقدرات خلافة تمكنه من التكيف مع المستحدثات التربوية وتنمية ذاته وتحديث معلوماته باستمرار.

ولما كانت التربية التكنولوجية تعتمد بدرجة كبيرة علي الجوانب العملية والتطبيقية إضافة إلي الجانب النظري ، وأن تحقيق أهدافها يستلزم مسايرة طبيعتها من حيث أهمية الإبداع والابتكار والتصميم والإنتاج ، فإن الحاجة أصبحت ملحة لوجود مصدر بشري من النوع الجيد لمزاولة رسالة التعليم ، وتقوية فاعليته وتزويد من يزاوله بالإعداد والتدريب اللازمين ويكل جديد في هذا الميدان سيما في الأسس والأساليب التي يقوم عليها الإعداد والتاهيل.

# تنمية خبرات معلم التربية التكنولوجية

نظرا لتحمل معلمي التخصصات العلمية "علوم . رياضيات "عبء تدريس برامج ومقررات التربية التكنولوجية في عدد من الدول عامة والدول العربية خاصة ومن بينها مصر الأمر الذي يتطلب تنمية خبراتهم التكنولوجية بدءًا من الوقوف على خلفيتهم المعرفية لجوانب التربية التكنولوجية وفهمهم لما يقومون بتدريسه وذلك باعتباره أحد نواتج الإعداد المسبق لمرحلة ما قبل الخدمة فتعقد البرامج والندوات التدريبية لهذه الفثة من المعلمين كما توجه المناية لمرفة خلفيتهم حول هذا الشأن ، وتمثل تلك القضية عنصرًا بوهريًا للوقوف على خلفية المعلم المعرفية عن جوانب التربية التكنولوجية وأهمية الإلمام بها ، إضافة إلي بعض الأمور الأخرى مثل ثقة المعلم في نفسه وإدراكه الأهمية المعرفة المعرفة المعرفة المعرفة على التكنولوجية وأهمية المعرفة الماسية في مجال التكنولوجيا ، والخطوة المجردة للتفيير في بيثاتهم العلمية

والتكنولوجية ، لذلك ينبغي تحديد ما يتطلبه إعداد وتدريب الملمين على بعض الموضوعات المتعلقة ببعض مظاهر التصميم التكنولوجي مع التأكيد على الثقة والدقة ، والتركيز على تفاهم المعلمين والاهتمام بمظاهر التراكيب وربط الأفكار العلمية بما ينعكس إيجابياً على نمو الثقافة التكنولوجية لدى المتعلمين في كافة المراحل الدراسية ، من خلال مقررات ويرامج التكنولوجيا:(Eric Parkinson:2001,p1)

كما يجب تحديد المدى الذي يطمح إليه معلمي التكنولوجيا والذي يمكنهم من خلاله إدراك الدور الذي تلمبه بعض المفاهيم العلمية الداعمة للنشاط التكنولوجي في المدارس ، بما يمكن من النهوض وتحسين النمو المهني للمعلمين وتطوير المنهج.

وتنظر المجتمعات المتقدمة للمتعلم ليس كونه وعاء لحفظا وتخزين المعرفة بل المحرك الأساسي لعجلة التنمية الاقتصادية - إذا ما تم إعداده إعدادا متكاملا - ، بحيث يستطيع التمايش مع التثيرات العلمية والتكنولوجية المتلاحقة من جانب والتفاعل معها ومحاكاتها التمايش مع التثيرات العلمية والتكنولوجية المتلاحقة من جانب آخر ، ويقع عبء ذلك الإعداد على وجود معلمين ذوي خبرة وكفاءة في التعامل مع تلك المتغيرات ، لديهم القدرة على التفاعل الذكي مع معتلف القضايا المتعلقة بالعلم والتكنولوجيا ، لذلك فمن الضروري تهيئة مناخ تعليمي وتربوي يمكن من خلاله الاعتماد على معلمين مؤهلين مدريين وتزويدهم بالخبرات المناسبة في مجال التربية التكنولوجية ، ومن ثم تصميم برامج تأهيل وإعداد وتدريب خاصة لهم من خلال كليات التربية بحيث يكونوا قادرين علي تدريس برامج ومقررات التربية التكنولوجية في المرحل التعليمية المختلفة علي أن تكون تلك البرامج واشعة على أمامن التعرف على المعوقات التي تحول دون تحقيق الجوانب المختلفة للتربية التكنولوجية.

# متطلبات مهنية لمعلم التربية التكنولوجية.

تختلف التربية التكنولوجية سواء أكانت منهج مستقل أو متكامل مع بعض المقررات الدراسية في كونها تتطلب أساليب واستراتيجيات تدريسية تقوم على إحداث التفاعل الإيجابي بين المعلم والمتعلم من جهة ، والتفاعل بين المتعلم والمواد والخامات من جهة أخرى الإيجابي بين المعلم والمعمن يمتلكون القدرة والمهارة لاستخدام المديد من الاستراتيجيات والأساليب التي يمكن من خلالها إكساب المتعلمين جوانب التربية التكنولوجية ( الوجدانية . المهارية . المعرفية ) من هنا فعلي كليات التربية وضع البرامج التدريبية للمعلمين التربية التكنولوجية قبل الخدمة ، مع ضرورة عقد البرامج التدريبية للمعلمين في المناء الخدمة والقائمين حاليا بتدريس مقررات التكنولوجيا بهدف تدريبهم على المداخل والأساليب الفمالة في تحقيق أهداف وجوانب التربية التكنولوجية .

فالطبيعة الديناميكية المتغيرة للتكنولوجيا تنطلب أن يكون معلم التربية التكنولوجية قادراً على التكيف والإبداع واستغدام المواد والأدوات التكنولوجية بشكل ملاثم وأن يكون مدركاً لتأثير التكنولوجيا على معطيات الحياة ومتجدداً من حيث البحث والإطلاع على الجديد في مجال العلوم والتكنولوجيا ، الأمر الذي يمكن أن ينعكس ايجابيا على تتمية الوعي والتور التكنولوجين وتتمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية للتربية التكنولوجية لدى المتعلمين: (Hall:2002,p12)

تعتمد التربية التكنولوجية في إكساب المتعلمين المهارات التكنولوجية وتعميتها لديهم في مراحل التعليم العام على مهارات حل المشكلات ومهارات التفكير الناقد والتفكير الابتكاري ومهارات الرسم التغطيطي للنماذج والمبتكرات التكنولوجية والبراعة في المبتخدام المواد والخامات الأولية المتوافرة في البيئة المحيطة بالمتعلم ، وهذا يتطلب من المعلمين ضرورة التعرف على قدرات المتعلمين على التصميم والعمليات التكنولوجية التي يستخدمونها عند اشتراكهم في الأنشطة التكنولوجية (Stein &Mc Robbie(2002))، وهذا لا يتأتى إلا من خلال التعرف على الجوائب المهنية الضرورية لمعلمي التكنولوجيا.

وحيث أن التصميم التكنولوجي يُعد أحد المناصر الفاعلة والمؤثرة في تنمية وتحقيق المتطلبات التربوية الأخرى للتربية التكنولوجية ، فإن هذا يتطلب دراسة العلوم والرياضيات لتحسين وتمميق فهم المتعلمين للمفاهيم المختلفة في المجالات الدراسية ، لذا فمعلمو التربية التكنولوجية مطالبون أن يبتكروا ويطبقوا وحدات دراسية مرتكزة على التصميم التكنولوجية والتكنولوجيا في فصولهم تتكامل فيها المعرفة العلمية والرياضية التكنولوجية ، كما يُطالبوا بإجراء بحوث في قاعات دروسهم لتحديد ودراسة التأثيرات التي تؤثر إيجابا أو سلبا في تضمين وتطبيق هذه الوحدات على تعلم المتعلمين واتجاهاتهم وكذلك على تطور نموهم الهني الشخصي.

كما أن التكامل بين المرفة التكنولوجية والتصميم التكنولوجي يُعد بمثابة عربة النقل لجذب تفكير المتعلمين وتنمية قدراتهم على حل المشكلات التي تهيئ وتنمية لهم الفرص لتوجيه تعلمهم الخاص، ويتطلب ذلك تدريب المعلمين على إجراء بحوث مصفرة على الأساليب التي يتبعها المتعلمين عند تصميم منتجاتهم، لذلك فإن الإلمام بعناصر التصميم التكنولوجي من الأولويات المطلوبة للمعلمين (Koch & Burghard) التصميم التكنولوجية من شأنها أن تنمي وتكسب تلك العناصر لدى المعلمين.

ترتبط التكنولوجيا في الوقت الحاضر بأكثر من ذي قبل. ارتباطأ عضوياً بالعلوم والرياضيات والدراسات الاجتماعية والفنون وعلم النفس والاجتماع وغيرها من العلوم التطبيقية والإنسانية ، فعلى سبيل المثال تُعد الأنشطة التعلقة بالتربية التكنولوجية أرضية خصبة لا خصبة لا تعلم العلوم عند التركيز على التصميم واختبار النماذج التكنولوجية ، حيث لا يقتصر أداء المتعلمين على إجراء مجموعة خطوات محددة مسبقا للوصول للاستنتاج العلمي ، بل لتمدى ذلك حيث تتبيح لكل متعلم تطبيق معرفته العلمية وبناء تصميماته التكنولوجية في ضوء الفاهيم العلمية بما يتناسب وقدراته وإمكانياته العقلية ، وإكسابه مهارات التحليل الناقد وتفسير أداءاته في جميع خطواته(Wollf: 2001,p768) الأمر الذي يتطلب ضرورة تزويد معلمي العلوم والتكنولوجيا بتلك المهارات بما ينعكس على أداء المتعلمين في مهارات التصميم والتخطيط التكنولوجيا بتلك المهارات بما ينعكس على أداء التعلمين في مهارات التصميم والتخطيط التكنولوجيا بتلك المهارات التصمين في المهارات التصميم والتخطيط التكنولوجيا بتلك المهارات التصدير والتحديد التكنولوجيا بتلك المهارات التصدير التكنولوجيا بتلك المهارات التصدير التكنولوجيا بتلك المهارات التصدير التكنولوجيا بتلك المهارات التصدير المهارات التحديد التكنولوجيا بتلك المهارات التحديد التحديد المهارات التحديد المهارات التحديد التحديد التحديد المهارات التحديد المهارات التحديد التحديد المهارات المهارات التحديد المهارات التحديد المهارات التحديد المهارات التحديد التحديد التحديد التحديد المهارات التحديد التحديد التحديد المهارات المهارات التحديد التحديد المهارات المهارا

وحيث أن العديد من برامج إعداد وتدريب الملم تهدف للتكامل بين العلوم والرياضيات إلا أن القليل من هذه البرامج قد أضاف عنصر التصميم التكنولوجي في إعداد معلم العلوم والرياضيات ، ومنها البرنامجان اللذان تم بنائهما لإعداد معلم المرحلة الابتدائية لإحداث التكامل بين العلوم والرياضيات والتصميم التكنولوجي (NYSED,2000) واللذان استهدفا كيفية استخدام الملمين لمهارات التصميم التكنولوجي في قصولهم ، حيث ساعدت تلك البرامج المعلمين على إعطاء المعلمين آليات السيطرة على مجريات تعلمهم ، ومن هنا تحرك اعتقادهم حول الدور الذي يقوم به معلم الفصل فالعديد من المعلمين يتحدثون عن التكامل من خلال المقررات الداسية.

وفي دراسة (Koch & Burghardt :2002,p547) والتي استهدفت التعرف على أشر تدريب معلمي العلوم والرياضيات من خلال برنامج قائم على التكامل بين العلوم والرياضيات والتصميم التكنولوجي من خلال برنامج قائم على التكامل بين العلوم والرياضيات والتصميم التكنولوجي من خلال وحدة مصاغة ، وقد أشارت تلك الدراسة إلى مدى تحسن قدرات المعلمين على إحداث التكامل بين العلوم والرياضيات والاستفادة من المفاهيم العلمية والرياضية في تتمية مهارات التصميم التكنولوجي المختلفة ، حكما أوضعت النتائج أن تدريب المعلمين العكس بشكل جوهري على أداء المتعلمين في تتمية مهارات التفكير العليا وزيادة دافعيتهم نحو تطبيق المبادئ العلمية والرياضية في تتفيذ العديد من التصميمات من خلال الأنشطة التكنولوجية ، كما أصبح المتعلمون أكشر نشاطًا وقدرة على حل المشكلات ، مع زيادة مهاراتهم في التفكير الناقد من خلال قدراتهم على تحديد وصياغة المشكلات ووضع الحلول الناسبة لها واختبار تلك الحلول ، وقدرتهم على البحث واستكشاف الأجوبة للأسئلة التي صاغوها بأنفسهم الأمر الذي أثر إيجابيا على المعلمين من حيث زيادة اضطلاعهم وثقافتهم ليس حول مجال تخصصهم فقط ، بل البحث من حيث زيادة اضطلاعهم وثقافتهم ليس حول مجال تخصصهم فقط ، بل البحث

والتممق في مجال تطبيق المفاهيم والمبادئ العلمية والرياضية وكيفية توظيفها في العديد. من التصميمات التكنولوجية.

وفي دراسة Aaron C. Clark والتي استهدفت تحديد الخصائص النوعية لبرامج التربية التكنولوجية وأثرها في تنمية المهارات التكنولوجية ، أوضحت تلك الدراسة أن برامج تدريب الملمين لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية لابد أن تبنى في ضوء الموقات برامج تدريب الملمين لتحقيق أهداف التربية التكنولوجية ، وأيضا في ضوء الاحتياجات الفعلية من المهارات المطلوبة ، وتتمية الجوانب الوجدانية والمدفية مما يمكن أن ينعكس إيجابيا على تفميل نمط التربية التكنولوجية لدى المتعلمين وأوضحت تلك الدراسة أن برامج التربية التكنولوجية لابد أن تُعنى أيضا في فلسفتها بتدريب المتعلمين على تلك الموارات وأن تهتم في إعدادها بالتركيز على أهمية استخدام المرفة العلمية والأدوات والمواد والمعدات لحل المشكلات من خلال التصميم وإنتاج المنتجات ، وقد اعتمدت الدراسة على إجراء العديد من المقابلات مع الملمين لمرفة فعالية البرامج الحالية والموقات التي تحول دون تحقيق تلك البرامج لأعدافها (Aaron:1999,p338)

ومن الدراسات التي اهتمت بضرورة التمرف على أنماط التعلم التي يستخدمها الملمون في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية من خلال المعمل دراسة .(Philip:2001,p765) وصُممت تلك الدراسة للتأكيد على حاجات معلمي التكنولوجها لفهم أساليب التعلم الخاصة بهم وعلاقتها بسلوكهم في التدريس وتكونت عينة الدراسة من ١٩٥ معلماً من معلمي العلوم ، وأشارت الدراسة أن معلمي العلوم والتربية التكنولوجية لابد أن يكونوا متميزين بما يلى :

- أ . الاهتمام بالإنتاجية والكفاءة.
- ب. إعطاء المتعلمين المهارات التي يحتاجونها ليكونوا مستقلين اقتصاديا في حياتهم.
  - ج ـ الميل للأشياء التكنولوجية والأنشطة التي تكون مألوفة.
    - د ـ تشجيع التطبيقات العلمية.

أما دراسة Aaron D. Sands فقد استهدفت التمرف على مدى إدراك ووعي معلم التربية التكنولوجية بالمداف التربية والفعالة في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية ، وقد أشارت التكنولوجية ، وقد أشارت نتائج وتوصيات الدراسة أن هذا المدخل قد مكن العلمين من امتلاك العديد من المهارات التي المكست إيجابيا على تجاوب وزيادة مشاركة المتعلمين في الأنشطة التكنولوجية ، ومنها :

 أ . استطاع الملم إحداث التكامل بين المفاهيم العلمية والتكنولوجية وريطها مع الأهداف.

ب. ساعدت التعلمين على ربط المحتوى التعليمي بالخبرات اليومية والخبرات السابقة.
 ج. استطاع الملم دمج العديد من الأنشطة البسيطة التي تركز على المعرفة المطلوبة الانحاز الأهداف.

د . أعطى هذا المدخل الفرصة لعمل توجيهات تقود المتعلمين نحو تعلم تكنولوجي الفضل.

ه ـ . مكن المتعلمين من استخدام الرسوم والصور التي تظهر مدى استفادتهم من المحتوى والنماذج المقدمة لهم.

بينما هدفت دراسة كلا من (2004: Gray & Daugherty) إلى التعرف على العوامل التي تحول دون اندماج المتعلمين في برامج التربية التكنولوجية وقد أشارت النتائج إلى أن من العوامل المؤثر في عزوف المتعلمين عن الاشتراك في برامج التربية التكنولوجية عدم من العوامل المؤثر في التكنولوجية ومبادئها ، أو إلم معلمي العلوم والرياضيات والتكنولوجيا باهداف التربية التكنولوجية ومبادئها ، أو الخطوات التي التي يجب أن تتخذ لمشاركتهم في البرامج المستقبلية ، وقد أشارت الدراسة إلى هذا العامل من العوامل المؤثرة أيضا في التحاق المتعلمين بعد الدراسة الثانوية بالكليات التكنولوجية حكما أن الاعتماد على مستشاري وموجهي العلوم والرياضيات والتكنولوجية ليس بالحل الفعال فقد أشار الموجهون إلى أن المعلمين لم يكن لهم الدور الفعال في تعزيز والمعالي للمواجهون إلى أن المعلمين لم يكن لهم الدور الفعال في تعزيز والمعايير الخاصة بالتربية التكنولوجية حيث أنهم لا يلمون بالأهداف الممكن استمرار فشلهم في تعقيق أهداف التربية التكنولوجية إذا لم يكن هناك فتوات الممية هذا النعط من التربية الأمر الذي يمكن أن يؤثر في إعطاء الدعم المعنوي للمعلمين أن يؤثر في إعطاء الدعم المعنوي للمعلمين وتوجيههم نحو ضرورة تغيل وتحقيق أهداف التربية التكنولوجية.

ويشير (Ann Larson: 1995) إلي أن التربية التكنولوجية في برامجها التي تهدف إلى تمميق فهم الملم لدور التكنولوجيا وعلاقتها بالمدرسة والمجتمع ينظر إليها على أنها تتقسم لثلاثة مستويات تتمش في المستوى الأول: المتاقشة والفهم.

المستوى الثاني عمارسة التكنولوجيا.

المستوى الثالث : المارسة المنية.

ويشير أن المستوى الثالث يُعد من أكثر تلك المستويات أهمية في أثناء تدريب المعلمين سواء قبل الخدمة أو أثناء الخدمة ، وهو يمكس انفعاس المدخل المتكامل للتكنولوجيا إن هذا المستوى ويرى أن الطالب الذي يتم عداده للعمل في ميدان التدريس وبخاصة مع التكنولوجيا ، لابد أن يُأخذ في الاعتبار أثناء إعداده الامتداد الفاهيمي لعملية التدريس والتكنيم ، مع التعمق في دراسة وفهم المقررات ضمن برامج تربية المعلم ، الأمر الذي يجعل التكنولوجيا تصبح مدخلاً موسعاً للامتداد والتتوع في الخبرات ويمثلك الفرص الكبيرة للزعات الإيجابية نحو تفهيل دور التكنولوجيا في تحقيق نواتج تربوية أفضل من خلال النزعات الإيجابية من المقربات المتعربة المختلفة ، ويشير أيضا إلى أن الملمين قبل الخدمة غالبا ارتباطها ضمن المقربة عن اكتساب المعرفة والخبرات التدريسية من خلال دراسة الأسس الفلسفية والاجتماعية والتاريخية للتربية والتي تشتمل على فهم الفصول والمدارس والنظم الاجتماعية والتكنولوجية على المدارس.

وتشير تلك الدراسة إلى وجود المزيد من العمل لقابلة هذه التحديات ومنها إعداد معلم المستقبل لمقابلة التحديات والتوقعات في عالم يعرج بالتكنولوجيا المعقدة والتي تشتمل على الموقة التكنولوجية لكلا من الأدوات والمسادر في المارسة المهنية والتقير الأساسي في الأوضاع التروية ، مثل هذا الاستمداد يجب أن يأتي من خلال مجموعة من مقررات العمل والأوضاع ضمن برامج تربية الملم .

كما أن التدريب على استخدام النموذج أو الموديل من الأساليب التي تحمين تسهيل وتحسين عملية النعلم من خلال امتلاك القدرة على توجيه الأسئلة الناقدة والتي نزود بالخبرات التي تستخدم بالفعل في واقع التكنولوجيا ، وتقميل دور التربية التكنولوجية ربما يساعد في تنمية فهم المتعلمين للمتغيرات التكنولوجية من حولهم كما تعمل على تنمية القيم الأخلاقية نحو المهن وتحمل المسؤولية وتكسبهم النزعات والمهارات لمقابلة ما يحدث في واقع التكنولوجيا كونها عنصر مستقل أو منفصل.

ويؤكد (Michael Apple : 1991,p63) على أن فهم الملمين قبل الخدمة للتكنولوجيا كموثر في حياة المتعلمين بشكل سياسي أو اقتصادي وتربوي يساعد في تحديد كيف أن التكنولوجيا تخدم التدريس لذلك فإن المعلمين التربويين في حاجة لتوجيه اهتماماتهم نحو تقعيل دور التكنولوجيا في قاعات دروسهم.

ولا تتوقف عملية توظيف التكنولوجيا على أجهزة الكمبيوتر أو أجهزة المرض. وإن كانت تمثل جزءاً حيوياً من التكنولوجيا ـ بل يجب إعداد الملمين لمارسة التكنولوجيا داخل الفصول من خلال تهيئة الفرص التعليمية أمام المتعلمين لمحاكاة بمض النظم التكنولوجية البسيطة في ضوء ما يتم تحصيله من محتوى علمي محدد من خلال عمليات التصميم والإنتاج. ويتطلب ذلك معرفة الخصائص الفوعية لملم التربية التكنولوجية بحيث تكون برامج الإعداد والتدريب قبل الخدمة ذات مردود تربوي وتعليمي تنمكس آثاره الإيجابية على اندماج المتعلمين في التربية التكنولوجية وزيادة وعيهم وثقافتهم بمضمون المعليات التكنولوجية التي تحدث من حولم.

ويرى(Kenneth S. Volk :1997) أن تنمية استعداد معلم التربية التكنولوجية من خلال برامج التربية التكنولوجية تتطلب ثلاث أمور أولا: تزويد الملمين بالإمكانيات المادية والحوافز الاقتصادية التي ربما تشجع الشباب الصغير للدخول في برامج التربية التكنولوجية والتعلم المهني ، وكوعي عام يمكن أن تسهم تلك البرامج في تحسين الاستجابة للقضايا التي تقف أمام الملمين.

الثاني : من خلال الفعل السياسي لأقسام التربية لبيان أهمية التربية التكنولوجية كموضوع مطلوب لجميع المتعلمين في المرحلة الثانوية الذي ربما يحدث تطوير في هذا المجال ، وأخيرا من خلال خبرات المتعلمين التي اشتقت من خلال التربية التكنولوجية الإبداعية فقد اصبح هناك رغبة حقيقية لتعليم هذا الموضوع للرضا الشخصي فقد تطورت رغبات واهتمامات ودافعية المتعلمين نحو الموفة والمهارات التكنولوجية .

ويؤكد Kenneth S. Volk على أن هناك تدني في مستوى إعداد معلمي التربية التكنولوجية وكذلك في برامج إعدادهم ويبدو ذلك واضحاً من مقارنة إعداد معلمي التربية التكنولوجية في بداية الستينات حتى نهاية السبهينيات بالقارنة بالفترة الحالية فقد كان المعلمون يمتلكون الطاقة والقدرة على تحفيز المتعلمين، وكذلك الحماس للعمل مع الأدوات التكنولوجية البسيطة التي كانت متوفرة لهم في تلك الفترة وكان هناك إقبال كير من الطلاب المعلمين على الدخول في هذه المهنة التعليمية.

ولكن اختلاف الواقع في الفترة الحالية جمل هفاك تدني في مستوى معلم التربية التكنولوجية ، وقد أرجع هذا لمدة أمور أهمها:

أ . تجنب الملمين قبل الخدمة الاندماج في التمليم التكنولوجي ، إضافة عدم وجود
 وعى لدى التربيون بقيمة وأهمية التعليم التكنولوجي.

ب. أن القيادات التربوية والإدارية في المدارس لا تقبل بسهولة برامج التربية التكنولوجية ، رغم تقبلهم وارتباطهم بالبرامج التربوية التقليدية والتي مازالت تجذب إليها اهتمام طلاب التربية قبل الخدمة ، وهذا ما يؤدي إلى فشل كثير من برامج التربية التكنولوجية في تحقيق أهدافها ، ولكي تؤتي تلك البرامج شارها في أي مجتمع لابد من تحديد الموقات التي تحول دون نجاح تلك البرامج ، ثم تحديد أهدافها بدقة بما يتناسب

مع طبيعة المقررات الدراسية من جانب وخصائص المتعلمين المستهدفين في كل مرحلة من جانب آخر ، وكذلك تحديد ما يتطلبه تنفيذ تلك البرامج من دعم مادي ومعنوي سواء من قبل القائمين على صباغة تلك البرامج أو القائمين على تنفيذها.

ويؤكد ذلك ( Wright :1998,p69 ). حيث يرى ضرورة إجراء مقابلات دورية مع معلمي التكنولوجيا بهدف التعرف على المعرفات التي تحول دون تحقيقهم لأهداف التربية التكنولوجية ووضع الأساليب والإستراتيجيات والبرامج التدريبية التي تؤهلهم للعمل في مجال تدريس التكنولوجيا ، حيث أشارت تلك الدراسة أن هناك عدد من العوامل المؤثرة في عدم تحقيق أهداف التربية التكنولوجية في مراحل التعليم العام تتمركز حول قصور أداء المدربين على برامج التربية التكنولوجية سواء في الكيات التربوية أو القائمين على الدراس ، وكذلك نقص خبرات التوجيه ومستشارو المواد الدراسية.

ويُمد تحديد المعوقات أحد الركاثر الرئيسة التي تنطلق منها البرامج التدريبية الناجحة لمعلمي التكنولوجيا ، ولذلك فقد استهدفت دراسة كلاً من ( محسن مصطفي عبد القادر ، عزة عبد الحميد خضر ، ٢٠١ ، ص ١٧٧) تحديد معوقات تحقيق أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية من وجهة نظر الموجهين والمعلمين واشارت نتائجها إلي أن برامج إعداد المعلم قبل الخدمة ، أو البرامج التدريبية في أشاء الخدمة وما تشتمل عليها من برامج نظرية وسرامج تطبيقية توثر على تحقيق أهداف التربية التكنولوجية ، وكان من بين توصياتها ضرورة تدريب الطالب المعلم قبل الخدمة على كيفية تنفيذ المشاريع التكنولوجية من خلال ما يدرسه من محتوى علمي يمكن من خلاله إكسابه المهارات التكنولوجية الملازمة للمتعلمين والمناية بتدريبه قبل وفي اثناء خلاله إكسابه المهارات التكنولوجية اللازمة للمتعلمين والمناية بتدريبه قبل وفي اثناء الخدمة علي استخدام الأساليب والاستراتيجيات الحديثة والمداخل التي ثبت فعاليتها في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية.

من هنا فإن هناك ضرورة لإعداد البرامج التي يمكن من خلالها تدريب وإعداد المعلم سواء قبل الخدمة أو في أثناء الخدمة على كيفية ربط الأنشطة التكنولوجية والإبداعية بالمقررات التكنولوجية أو غيرها من المقررات ، فإذا استطاع المعلمون فهم فيمة ربط المهارات التكنولوجية بالمفاهيم العلمية ، وكذلك الرغبة في زيادة وعي المتعلمين بدور العلوم والتكنولوجيا في تقدم مجتمعهم كان ذلك المحرك الأساسي لاتدماجهم في التعليم التكنولوجي مستقبلا (Linual)وهذا لا يتأتى إلا من خلال تنمية قدرة المعلم على تهيئة بيئة ومناخ تعليمي جيد يستطيع المتعلم من خلاله استكشاف ذاته.

# إعداد معلم التربية التكنولوجية

إن المعلمين بوجه عام ومعلمي التكنولوجيا بوجه خاص ينبغي تزويدهم بالإعداد والتدريب اللازمين ومنحهم المرونة الكافية للتجديد وإدخال التكنولوجيا والموضوعات الجديدة داخل إطار وطني عام.

وبالرغم من تعدد أدوار الملم. حاضراً ومستقبلاً . سواء داخل الفصل أو خارجه ، تجاه مجتمعه أو بيئته ، مسئولياته الثقافية أو الحضارية فإن معظم الآراء اتفقت حول جوانب إعداد المعلم للقيام بأدواره ومسئولياته ووظائفه ، وأن هذه الجوانب لم تختلف باختلاف التخصصات الأكاديمية للمعلم واشتملت علي أربعة جوانب أساسية هي : (عبد السلام مصطفي عبد السلام : ۲۰۰۱ ، ۲۷۲ ) ، ( خليفة عبد السميع خليفة : ۱۹۸۳ ، ص ۲۲ ) ، ( أحمد النجدي ، على راشد ، منى عبد الهادى : ۲۰۰۲ ، ص ۱۷۲ )

#### ١. الجانب الأكاديمي التخصصي.

ويتضمن هذا الجانب إعداد المعلم في مجال تخصصه الأكاديمي، المادة أو المواد الدراسية التي سيقوم بتدريسها عقب التضرح والممل في الميدان، من هنا فإن الإعداد الأكاديمي لمعلم التكنولوجيا يركز علي تزويده وإلمامه بالمرفة النظرية والمهارات العلمية الخاصة بالجوانب التربوية للتربية التكنولوجية وكذلك التصميم والإنتاج والتطوير التكنولوجي، والأمداف، والأمداف، والفظائف والمعليات والمهارات، والشروط، والنشأة والتاريخ والتطور والأسمى والمبادئ وانظريات، ونصاذج التصميم والإنتاج التكنولوجي ومراحلها وخطواتها، ومهاراتها وتطبيقاتها، وذلك بما يسهم في مساعدة المتعلمين لمارسة التصميم والإنتاج التكنولوجي ومزاحلها وخطواتها، ومهاراتها وكلية المناسبة وتحقيق وتطبيقاتها، وذلك بما يسهم في مساعدة المتعلمين لمارسة التصميم والإنتاج التكنولوجية ، وغير ذلك من اكتساب وتحقيق المديد من الأهداف المرجوة.

## ٢. الجانب التربوي.

ويهدف الجانب التربوي إلي إعداد الملم من النواحي التربوية والنفسية ، ويتعلق هذا الجانب بالتدريس تصمهنة من حيث الأصول النظرية والمعلية والتطبيقية وممارسته عمليا داخل حجرة الدراسة ويما يساعد معلم المستقبل علي فهم المتعلم وطبيعة عملية التعلم وطرق واستراتيجيات التدريس ، والوسائل وتصنولوجيا التعليم والاتصال ، والإلمام بوسائل وأساليب التقويم إضافة إلي دراسة المناهج وأصول وتاريخ ومشكلات التربية وفلسفاتها وعلم النفس النمو والتعليمي والصحة النفسية ، وغيرها من المقررات المهنية.

#### ٣. الجانب الثقافية.

ويهتم هذا الجانب بتزويد المعلم بثقافة عامة تتيح له التعرف علي ثقافة مجتمعه من حيث أصولها التاريخية وعناصرها واتجاهاتها ومشكلاتها وأهدافها ، وذلك باعتبارها ركنا مهما من أركان وظيفته الاجتماعية والمهنية ، فكلما زادت معلوماته العامة والثقافية وارتبطت بمهامه وتخصصه كان أقدر علي نجاحه في عمله وذال احترام وتقدير تلاميذه وثقتهم به ، فلثقافته دور مهم في نضج شخصيته واتساع آفاقه ، وقيامه بدوره الاجتماعي وتعرفه باحتياجات ومشكلات مجتمعه وبيئته المحلية.

ومقررات الجانب الثقافي لملم التكنولوجيا ينبغي أن تزود الملم بالثقافة الإنسانية بوجه عام وثقافة العصر بوجه خاص ، كما يجب أن تشتمل علي دراسة اللغات الأجنبية لأن إجادة الملم للفة أجنبية علي الأقل بمكنه من الانفتاح علي المالم الخارجي واتصاله بصورة مباشرة ومستمرة بالجديد في مجال تخصصه.

#### ٤. الجانب الشخصى والاجتماعي.

يهتم الجانب الشخصي والاجتماعي بتنمية الملم في التواحي النفسية والاجتماعية بما ينفق مع متطلبات مهنة التدريس من ناحية ومتطلبات القيام بدور قيادي ايجابي في تطوير مجتمعه والساهمة في حل مشكلاته من ناحية أخرى.

وتتعدد أهمية هذا الجانب في إعداد معلم التربية التكنولوجية فمن ناحية بهدف إلى أن يكون الملم متطورا وأن يواصل الدراسة والإطلاع بما يردي إلي تنميته مهنها ، ويكسبه مهارات التعلم الذاتي ومهارات البحث والاعتماد علي الذات حتى يستطيع أن يزود نفسه بآفاق جديدة ويلم بالتطورات الحديثة.

#### برامج إعداد معلم التربية التكنولوجية

هناك برامج في الحقل التربوي تهدف إلي إعداد وتخريج معلمي التربية التكنولوجية ، منها برنامج يطبق في الولايات المتحدة الأمريكية ، حيث يدرس الطالب المعلم ١٢٤ ساعة معتمدة خلال أربع سنوات مقسمة علي ثلاث مجموعات من المواد الدراسية منها مقررات تكنولوجية بواقع ٤٤ ساعة وتتضمن مقررات تقنية في الإنتاج والاتصال والنقل ، مهقررات مهنية بواقع ٢٥ ساعة ولهذه المقررات علاقة بطبيعة التربية التكنولوجية ومقررات تربوية بواقع ٤٥ ساعة وتتصل بالمقررات التربوية العامة والمتطلبات الجامعية.

وبرنامج إعداد معلم التربية التكنولوجية المتمدية الولايات المتحدة الأمريكية يواجه بماصفة من النقد ، ومن أوجه الانتقادات المهمة الموجهة إليه تركزت حول مدي إشكالية تأمين دراسة تكنولوجية أكاديمية تتوام مع النقدم التكنولوجي السريع وكيف يمكن مواجهة هذا التحدي وخاصة في مجالات الصيانة والصناعة والتربية في مجال الأعمال ، والنقد الإعلامي ، بحيث تكون هذه الدراسة نامية مع نمو المجال وفي نفس الوقت تكون ميسرة لأوضاع المعلمين وغير مكلفة. (عبد المظيم عبد السلام عبد الله الفرجاني ٢٠٠١: ص ٢٧)

هما هي التغييرات التي ينبغي أن تطرأ علي برامج إعداد معلمين مهنيين قادرين علي تهيئة طلابهم للمستقبل وليس للماضي ؟ ثمة عدد من التوجيهات والمحاور التي ينبغي التركيز عليها في السعي إلي إعداد معلمين ، وأهمها ما يلي : : (Smylie & Conyers) 1991,p15)

أ. الانتقال من نهج مراعاة النواقص إلي نهج مبني علي الكفاءة تعتبر فيه ممارف المعلم ومهاراته وخبراته من المزايا التي يتمين رعايتها ، ومن شأن هذا النهج أن يساعد علي تحرير المعلمين من الاتكال علي موارد خارجية لحل مشكلاتهم ، والاتجاء نحو النمو المهني والاعتماد على الذات في اتخاذ القرارات التعلقة بالتعليم.

ب. الانتقال من التكرار إلي إعمال الفكر بحيث لا يركز الملمون في المارسة علي نقل المعرفة بقدر ما يركزون علي التعلم القاثم علي التحليل والتفكير ، إن هذا النهج التفكيري سوف يؤدي إلي صقل مهارات الملمين في حل المشكلات وتحديد احتهاجات المعلمين والقيام بالبحث العملي المصمم من أجل تتمية معارف ومهارات جديدة تخص بانتحديد مدارسهم وفصوليم الدراسية.

ج. التحول من التعليم الفردي إلي التعلم مما أ ، حيث يتعلم المعلمون العمل التعاوني من
 خلال معالجة المشكلات الخاصة بالتدريس وغيرها من المشكلات التي تخص المدرسة ،
 هإذا كان التعاون حيويا لدى المتعلمين فإنه لا يقل أهمية بالنسبة للمعلمين.

د. التخلي عن المفهوم الذي يتصور أن عقول المتعلمين أوعية فارغة يتطلب ملوها إلي مفهوم يحفز المتعلمين التخلي عن فكرة مفهوم يحفز المتعلمين التخلي عن فكرة أن عملية التعليم الخارجية التي تشمل المعلم والفصل الدراسي والكتب والتجارب تشكل مقومات التعليم الوحيدة ، والتحول إلي مفهوم يري أن ما سبق للمتعلمين أن تعلموه من أفكار ومهارات يتسم بأهمية جوهرية للتدريم الناجح.

هـ. الانتقال من الملم " المنتج المكتمل " إلي مفهوم الملم الذي يتملم مدي الحياة ، فينبفي دوما للمعلمين أن يكونوا علي استعداد للتملم ولدمج معارف وتكنولوجيات جديدة في التدريس وعليهم أن يكونوا قادرين علي التفيير من أجل مساعدة طلابهم علي تلبية علم متفير. علم متفير إن تطوير التعليم يجب أن يتم بشكل متوازي مع تطوير بدرامج إعداد الملمين وتزويدهم بالوسائل الملاثمة لمساعدة طلابهم وتصميم وتطبيق مناهج دراسية مستوفاة وأساليب عصرية للتمليم والتقييم ، فالملمون إن لم يكونوا هم أنفسهم مثقفين علميا وتكنولوجيا ، لن يمكنهم من إعداد طلابهم ليكونوا كذلك وفضلا عن ذلك فإن تأمين متابعة مستمرة داخل الفصول الدراسية بهدف دعم عمل المعلمين يعد أمراً جوهرياً.

## دور العلم في تعقيق معايير التربية التكنولوجية(Steven :2003)

تسمى التربيـة التكنولوجيـة لتحقيـق عـدة معـايير وهـي أن يفهـم معلـم التربيـة التكنولوجية :

- ١ فلسفة التربية التكنولوجية .
- ٢- طبيعة التكنولوجيا وتاريخ تطورها .
- "" الملاقة التفاعلية بين العلم التكنولوجيا والمجتمع.
  - ٤- مهارات عمليات التصميم والإنتاج التكنولوجي.
- استخدام وصيانة المنتجات التكنولوجية وأثرها في الحياة.

وتتضح تلك المايير بشكل أكثر تفصيلا فيما يلي:

### المعيار الأول : فلسفة التربية التكنولوجية .

إن معلمي التربية التكنولوجية عند تعاملهم مع المتعلمين في الصغوف ينبغي أن يكون لديهم وعى وفهم بـ :

- ١ ١ أهداف النتور التكنولوجي وأهمية حدوثه لأفراد المجتمع.
- ١- ٢- دور التربية التكنولوجية في مساعد المتعلمين لتعلم كيفية إدارة واستخدام
   وفهم التكنولوجيا.
- ١٠ ٦٠ أن التربية التكنولوجية هي برنامج قائم على حل المشكلات الذي يتعلم فيه
   كل التعلمين استخدام النظم التكنولوجية بفاعلية وأمان .
- ١ ع- إسهام التربية التكنولوجية لج تمليم جميع المتملمين كيفية استخدام النظم
   التكنولوجية الجديدة لج عصر المتغيرات التكنولوجية المتلاحقة .
- أن التربية التكنولوجية هي برامج تُمكن جميع المتعلمين من اكتساب خبرات مباشرة من خلال التعامل مع المواد والأجهزة التكنولوجية.
- ١٠ ٦- أن التشابهات والاختلافات بين التربية التكنولوجية والمهن ، وقوة العمل تدهع
   لتطور نظم التربية .

## تطبيق المعيار الأول :

وتطبيق هذا الميار يتطلب بداية من معلم التربية التكنولوجية في هذه المراحل أن يكون قادرا على تطبيق هذا الميار وفق ما يلي :

١- ١- يصف المكونات الرئيسة لمحتوى أنشطة التربية التكنولوجية ( مثل: النظم وأشكل التحكم في المواد والأدوات والأجهزة ، عمليات التصميم ، وعمليات الإنتاج ، ومهارات اتخاذ القرار فيما يتعلق بمراحل وخطوات التصميم والإنتاج ) ودورهم في استمرار تتمية التتور التكنولوجي.

 ٢- ١- يصف المصطلحات التي تنطوي عليها التربية التكنولوجية والمفاهيم الأساسية التي نظل ثابتة في إطار التقدم التكنولوجي المتسارع.

١- ٣- يوضح تأثير التكنولوجيا على الفرد والمجتمع ككل ، وأيضا الأسلوب الذي
 من خلاله يمكن لأهداف الفرد والمجتمع أن تؤثر على تطور التكنولوجيا .

 ١ ع- يصف أهمية التنور التكنولوجي في مساعدة الأفراد للمشاركة في اتخاذ قرارات تخص المجتمع فيما يتعلق باستخدام التكنولوجيا من عدمه .

١- ٥- يأخذ في اعتباره المشكلات التكنولوجية من وجهات نظر مختلفة ويفسر كيف بمكن استخدام مداخل منتوعة لحل المشكلة من خلال البحث والتطوير والاختراع والابتكار والتجريب.

 ١- ٦- يبرهن على أهمية اتخاذ قرارات غير نمطية حول التكنولوجيات الموجودة والتي من المكن ظهورها لتلبية حاجات المجتمع.

١- ٧- يستطيع الربط بين جوانب المرفة المتوعة في موضوعات دراسية مختلفة
 مشتملا على الرياضيات والعلوم والفنون الجميلة في أنشطة التربية التكنولوجية

الميار الثاني: طبيمة التكنولوجيا وتاريخ تطورها.

ية هذا الميار ينبغي على المعلم أن يكون على وعي وفهم لخصائص والمدى تأثر فيه
التكنولوجيا وذلك من خلال الإلمام بـ

خصائص ونطاق التكنولوجيا من حيث أن :-

١.٢ التكنولوجيا تتضمن الابتكار والإبداع.

٢-١ المنتجات التكنولوجية والنظم تسعى إلى تمديل العالم الطبيعي وتُصمم لحل
 المشكلات بما يسمح للفرد بالتوافق مع البيئة الطبيعية التى يعيش فيها

٣.٢. القدرات والحدود التكتولوجية لحل المشكلات الواقعية في حياة الفرد والمجتمع.

٢- النماذج الخاصة لبعض النظم التكنولوجية يمكن لها أن توضح وتصف آلية
 الأنشطة التكنولوجية

٥.٢. المصادر التكنولوجية تلعب دورا هاما في وصف النظم التكنولوجية

LLAY تطلبات التَّكنولوجية وكيف أنها تؤثر على التصميم النهائي وتطوير المُنتج أو العملية .

٧.٢. التفاؤلية وخصائص التصميم لحل مشكلة تكنولوجية .

٨.٢ ربط التكنولوجيا بالعمليات التجارية والحاجة للمساومات بين العوامل التنافسية
 عملية التصميم

٩.٢ العمليات التكنولوجية تتطوي على الاتصال ، التصنيع ، البناء ، الطاقة ، القوى ، النقل ، التكنولوجيا الحيوية وتطبيقات نظم الحاسب الآلى .

١٠٠١. آليات التحكم ودور وخصائص آليات التحكم في النظم التكنولوجية ١١٠٢.
 لموامل المؤثر في نجاح أو فشل منتج مثل الكفاءة والثقة التي تؤثر على جودة المنتج.

## تطبيق المعيار الثانى :

هذا المهيار يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية بأن يكونوا فادرين علي:-

 ١- وصف كيف أن المنتجات والنظم التكنولوجية يتم تطويرها لتلبية الحاجات الفردية ، المجتمعية والثقافية والسياسية .

٢.٢. تفسير أهمية الإبداعية والابتكارية وأثرها على تطور المنتجات التكنولوجية .

٢ - وصف دور التكنولوجيا في تدعيم واستمرارية البعوث العلمية والاكتشافات
 للظواهر الكونية الجديدة .

2.3. استخدام الرياضيات والعلوم الطبيعية والاجتماعية لتحليل مكونات التكنولوجيا.

٥.٢ تحليل الموامل ( مثل : الشواهد العلمية ، مدى توافر رأس المال ومطالب السبوق والاحتياجات الفعلية ) التي تؤثر على معدل التطور التكنولوجي .

وهذا يتطلب من الملم معرفة جوهر الفاهيم التكنولوجية الأمر الذي يستدعي منه : ٧-٢ استخدام نماذج لنظم تكنولوجية عالمية ( مثل: المدخلات – المالجة -- المخرجات - التفذية الراجمة ) لتحليل نظم الاتصال ، الصناعة ، البناء ، الطاقة ، القوى ، وسائل

النقل والتكنولوجيا الحيوية وتطبيقان نظم الحاسب الآلي.

٨.٢ تحليل كيف أن النظم التكنولوجية الرئيسة منها والثانوية تتفاعل لتحقيق أهداف عامة .

٩.٢ التمييز بين المسادر المختلفة ( مثل : الطاقة – رأس المازر – الوقت ، الأشخاص والملومات ) مطلوبة لتتمية وتدعيم النظام التكنولوجي.

١٠٠٢ فحص المصادر التكنولوجية ومناقشة القضايا المتعلقة بالمصادر القابلة وغير
 القابلة للتحديد

١١-٢ تحديد متطلبات حل المشكلة التكنولوجية المطروحة وتحديد دور المعايير والحدود المتوعة ( مثل متطلبات الأمن والسلامة ، والقوائين الفيزيائية والبشرية والمايير الثقافية ) التي ريما تؤثر على الحل المطروح للمشكلات التكنولوجية .

١٢-٢ استخدام مهارات الاتصال والمبادئ العلمية والرياضية في حل المشكلات
 التكنولوجية .

١٣-٢ تطبيق عمليات تكنولوجية متعددة ومتنوعة ( مثل :التصميم ، النمذجة ، الصيانة ، والإدارة )

١٤.٢. استخدام عمليات التصميم بوفرة لزيادة الثقة في النظام التكنولوجي ١٥.٧- استخدام آليات ونظم متلوعة مثل : حلقات التفذية الراجعة الفتوحة والمنتهية للتحكم في المملية التكنولوجية .

١٧.٢ توضيح بعض الموامل المؤثرة على جودة المنتج التكنولوجي متمثلة في الجوانب الوظيفية والجمالية .

## المعيار الثالث: العلاقة التفاعلية بين العلم التكنولوجيا والمجتمع: •

هذا الميار يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية معرفة وفهم :

١-١- دور الموامل الاقتصادية مثل المرض والطلب للمصادر للوصول للمنافسة
 والتسويق تشكل التصميم وطلب التكنولوجيات المتعددة .

٢.٢. أهمية فريق العمل ، والقيادة ، وعادات العمل الجماعي، والمهارات التنظيمية .

٣.٣ دور و أهمية المطلب الاقتصادي في تطور واستخدام المنتجات التكنولوجية.

2.1. تطبيق عمليات التسويق والتقنيات لإعداد خطة التسويق للفكرة ، والمنتج .

٥.٢. وصف الارتباطات بين الأنواع المختلفة من التكنولوجيا وتأثيراتها في النهوض بالموسسات المجتمعية المتعددة.

٣٠. توضيح أثر استخدام التكنولوجيا على الناس بأساليب متنوعة متضمنة الجوانب الأمانية ، والراحة ، والاختيار ، والاتجاهات . ٧.٣ وصف كيف أن المنافسة ، والأفكار الاقتصادية والاستثمار يؤثر على عملية تطوير الابتكار التكنولوجي والإنتاج.

٦ ـ ٨ ـ وصف كيف أن تنظيم العمل و الإدارة البناءة يمكن أن تؤثر على العوامل
 المرتبطة بالتطور والنتمية التكنولوجية " مثل الابتكار ، ومعدل الإنتاج "

٨.٢. عرض لهارات فيادة فريق العمل.

١٠.٢ وصف المهن المصلقة بالتكنولوجيا ، وتحديد أو تمييز المهارات " قدرة التوظيف".
 تطبيق مبادئ تخطيط المهن والمهارات للوظائف المطلوبة

أما فهما يتعلق بتأثير التكنولوجيا على التاريخ فإن المعلم مطالب بأن يعرف ويفهم:

١١.٣ تاريخ وتطور الاتصالات ،التصنيع ، البناء ، الطاقة ، القوى ، وسائل النقل ، والتكنولوجيات الحيوية وتطبيق نظم الحاسب الآلي .

١٢.٢ كيفية تأثر التكنولوجيا بالأنماط السياسية والاقتصادية والثقافية عبر التاريخ
 كما أن معلم التربية التكنولوجية يفهم التفاعلات بين التكنولوجيا والمجتمع.

### تطبيق المعيار الثالث :=

لتطبق هذا المعيار ينبغي على المعلم أن يكون قادرا على:

 ا. توضيح كيف أن قيم الأفراد ومعتقداتهم واتجاهاتهم تؤثر على اتخاذ قرارات حول مدى استخدام المنتج التكنولوجي .

٢٢. تحليل كيف أن آراء العامة ومتطلباتهم تلعب دورا حيويا في التطور التكنولوجي المباشر.

٣.٣ توضيح كيف أن المطلب الاقتصادي وقوة السوق تؤثر على استخدام وتطوير
 المتجات التكنولوجية

 عمليات التسويق والتقنيات اللازمة لإعداد خطة لتسويق فكرة أو منتج أو خدمة.

 ٥.٣ وصف الترابط بين التكنولوجيا والمؤسسات المجتمعية المتنوعة ( مثل – المالية --التربوية – الحكومية )

توضيح كيف أن التنافس والاستثمار والمخاطر الاقتصادية والإمكانيات توثر
 على عملية الاختراع والابتكار التكنولوجي والإنتاج.

 ٢. وصف كيف أن قوى العمل والبناء الإداري يمكن أن يؤثر على العوامل المرتبطة بالتطور التكنولوجي ( مثل الابتكار ومعدل الإنتاج ). ٣. ٨. عرض لهارات القيادة والعمل ضمن فريق .

٩.٣ وصف المهن التكنولوجية ، وتحديد مهارات التوظيف ، وتعلييق مبادئ التخطيط للمهنة والمهارات الخاصة بالوظائف المطلوبة .

١٠.٢ وصف المظاهر السلبية والإيجابية المرتبطة باستخدام التكنولوجيا في الموقف
 المتاح.

٣-١١ تحديد وفحيص القيضايا الأخلاقية المرتبطة بالتكنولوجيا ، متضمنة التكنولوجيا ، متضمنة التكنولوجيات الإبداعية ( مثل : البندسة الوراثية ، والملومات الخلوية ).

١٢.٢ . وصف كيف أن التقديم للتكنولوجيات الجديدة بمكن أن يؤثر على التطورات الثقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية .

أما فيما يتعلق بشاثير التكنولوجيا على الشاريخ فإن معلمي التربية التكنولوجية مطالبون بأن يكونوا قادرين على أن :

٦٣-١٣ وصف التكنولوجيات الفريدة المرتبطة بالفترات التاريخية الرئيسة ( مثل : المصر الحجري ، العصر الحديدي ، العصور الوسطى ، عصر الرسالات السماوية ، الثورة المناعية ، عصر الفضاء ، عصر الثورة الملوماتية ) .

18.7 تحليل كيف أن الابتكارات التكنولوجية المرتبطة ببعض الأنشطة البشرية ( مثل: الزراعة، والنقل) قد وحدت بين الشعوب وأحدثت تقاربا بينها كما أثرت على النمو السكاني.

 ١٥.٢ توضيح كيف أن التكنولوجيا تأثرت بالتفاعلات بين المنظمات الاجتماعية و التطورات الثقافية .

### المعيار الرابع: مهارات عمليات التصميم والإنتاج التكنولوجي: ـ

يُعد هذا المعيار من أكثر المايير التي تتطلب تحديا كبيرا من معلمي التربية التكنولوجية لما له من تأثير بالغ في تحقيق أهداف التربية التكنولوجية، ويتحدد المعيار الرابع في معرفة المعلمين بجوانب التصميم والإنتاج التكنولوجي من خلال :

1.1. هندسة وعمليات التصميم كطريقة تكرارية منظمة لحل المشكلات.

٢.٤. كيفية تقييم التصميم التكنولوجي.

2.7. أساليب التواصل في التصميم التكنولوجي.

2.2. تأثير الخصائص البشرية والشخصية على التصميم.

### تطبيق المعنار الرابع :ه

وتحقيق ذلك ، يتطلب من المعلم أن يكون قادرا على:

1.2. وصف الخطوات والإجراءات لعملية التصميم.

٢.٤. تطوير المنتجات التكنولوجية والنظم المستخدمة في عمليات التصميم المناسبة.

 ٤. ٤. تمسيم وتحسين المنتجات التكنولوجية والخدمات التي تقابل حاجات خاصة ( مثل الأفراد ذوي الاحتياجات الخاصة يقيم التصميم التكنولوجي في مصطلحات في ضوء محكات ومعايير متفق عليها ( مثل : الوظيفية -الجمالية -التسويق ) .

2.0 استخدام أساليب ونماذج متلوعة ( فيزيائية ، رياضية ، كمبيوتر ) واساليب
 أخرى لتطوير التصميمات بدرجة قصوى للمنتجات التكنولوجية المستهدفة .

٦.٤. تقمىي ووصف الخصائص الفيزيائية ، والميكانيكية والكيميائية للمواد .

٧.٤. تطبيق بمض الممليات مثل استخدام الاتصال ، والرياضيات ، والعلوم .

الديمارن ويعارض طرق حل المشكلات في الهندسة ، والعلوم، والرياضيات.

## المعيار الخامس: استخدام وصيانة المنتجات التكنولوجية وأثرها في الحياة.

وهذا يتطلب من المعلم معرفة التأثير التكنولوجي ، وذلك من خلال معرفة وفهم :

٥١ـ كيف أن الاتصال ، والتصنيع ، والبناء ، والطاقة والقوة ووسائل النقل
 والتكنولوجيا الحيوية ونظم تطبيقات الحاسب يمكن أن تستخدم لحاجات مقصودة .

 ٢٥٠ كيفية استخدام المعلومات الموثقة ، والمصادر الأخـرى في فهـم وتوظيف التكنولوجيا.

٣.٥. الاستراتيجيات الفعالة لتشخيص وتصليح الوسائل التكنولوجية المعطلة.

٤-١. الاستراتيجيات اللازمة لصيانة النظم بما يضمن لها الأداء الصحيح والآمن.

0.0. أهمية تشفيل الأنظمة التكنولوجية لكي يتم توظيفها بالطريقة التي تكون مصممة بها.

أما فيما يتعلق بتقييم تأثير التكنولوجيا فهذا يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يعرفوا :

٦.٥. كيفية جمع وتقييم الملومات حول التكنولوجيات المتاحة وتطبيقاتها .

٧٠. كيفية تركيب البيانات وتحليل الميول وصياغة الاستئتاجات فيما يتعلق بتأثير
 التكنولوجيا على الفرد والمجتمع والبيئة .

٥ـ ٨ـ كيف أن التكنولوجيات ينبغي أن تستخدم للحفاظ على المصادر الطبيعية وتطوير القابلة منها للتطوير من خلال استخدام التقنيات مرة أحرى وإعادة تدويرها للاستفادة من أدواتها وموادها بما يوفر للأجيال القادمة فرصة الإبداع والابتكار.

 ٨٠ معرفة الرموز المخصصة للتكنولوجيات ، والقوانين القائمة عليها ، والمقاييس المستخدمة في إعدادها وبنائها .

## تطبيق المعيار الخامس : •

بالنسبة لاستخدام ومىيانة النظم التكنولوجية ، فإن مملمي التربية التكنولوجية ينبغي أن يكونوا قادرين على :

 ١٠.١ استخدام الأدوات والمواد والآلات والأجهزة المرتبطة بالاتصالات، التصنيع ،البناء ، الطاقة ، القوى ، النقل ، التكنولوجيا الحيوية ، وتطبيقات نظم الحسب الآلي بسلامة وأمان .

. ٢.٥. استخدام وتخزين الأدوات والمواد بشكل صحيح .

٦٠٥ استخدام مهارات التفكير الناقد لحل مشكلات المبيانة ومواضع الخلل في النظام التكنولوجي .

 م.ع. تحديد أسباب الفشل في المواد ، والأدوات والأجهزة والآلات مع تحديد الإجراءات المستخدمة لمنع حدوث هذا الخلل مرة أخرى .

٥.٥. وصف نتائج الصيانة الفير دفيقة أو غير الصحيحة للنظام التكنولوجي .

٦٠. إبداع خطط صيانة وبرامج تمكن من الاستفادة القصوى ولفترات كبيرة من
 النظام التكنولوجي المتاح.

ولكي يستطيع معلم التربية التكفولوجية تعلبيق ما يتملق بتأثير التكنولوجيـا فإنـه ينبني ان يكون قادرا على:

٧٠. استخدام استراتيجيات التقييم لتحديد المخاطر والفوائد للحلول التكفولوجية
 (مثل: الحلول القدمة للمشكلات البيئية ، واحتمالية قابليتها للتطوير

٥. ٨ تقييم أثر التفيرات التي تحدث في مجال التكنولوجيا على المظاهر التنظيمية
 والاقتصادية للمعل والصناعة

٥٠. تقييم تأثير التكنولوجيات على البيئة والمجتمع (مثل:المنزل، المدرسة، العمل ).

٥-١. يحدد ويمتثل للرموز القابلة للتطبيق ، والقوانين ، والقابيس والتعليمات .

المعيار السادس: فهم تكنولوجيا الاتصالات، التصفيع ، البغاء ، الطاقة، القوة، وســائل النقــل ، التكنولوجيــا الحيويــة ، وتطبيقــات نظـم الحاسب الآلى .

أولا : نظم الاتصالات د

وهذا يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية معرفة :

١.١. كيف يخطط ويدير وينتج مشروع لنظام اتصال.

٦-١- المبادئ ( مثل :التنظير- التظليل ) والتطبيقات مثل ( المعمارية -والهندسية )
 للرسوم البيانية للتصميم .

٣.٦. المابير القياسية لتخطيط الشكل المدئي للتصميم .

٢-٤- مبادئ التركيب الفوتوغراف مثل:الإضاءة . التنظير- التركيز) والجهاز (مثل:الكاميرات والأضواء)والتقنيات (مثل:الكاميرات والأضواء)والتقنيات (مثل:الكاميوترية للصور) المستخدم في التصوير الفوتوغراف.

٥-٦. التقنيات المستخدمة في نقل الصورة وإعادة إنتاجها.

٦٦. المهارات ( مثل : معالج الكلمات ، ووضوح الصوت )الجهاز (مثل : الإدخال –
 الأدوات - أدوات الإخراج ) والأدوات المستخدمة في النشر المكتبى .

٧٦. الأنظمة البصرية والسمعية ( مثل: الراديو - التليفزيون ) وتقنيات الإنتاج ( مثل: التسجيل والتحرير ) والجهاز ( مثل: المكبرات – وكاميرات الفيديو)

## تطبيق نظم الاتصال:

وهذا يتطلب من المعلم أن يكون قادرا على أن :-

 ١٦. إنتاج مشروع نظم إتصالات مستخدما المصادر الملاثمة والعمليات التكنولوجية ونموذج اتصال أساسي.

٦٦. تطبيق البعد المعريق ، وعلم الهندسة ، والرسوم متعدد الأبعاد ، والمناظر المقطعية ، والتمثيل التصميع .

١-٤- تطبيق المرفة الخاصة بالتصميم ، والأنماط الممارية لإبداع عمل الرسوم ، والرسوم التوضيحية ، ونماذج السكنية ، والمجتمعية ، وحاجات الممل.

T-0- وصف خصائص جهاز فوتوغرافي وتطبيق المبادئ الرئيسة للتصوير الانتقاط ومعالجة الصور .

٦٦. استخدام ناقل الصور المد ، ونقل وإنتاج العملية النهائية .

٧٠٦. استخدام نظم الاتصالات المرثية والسمعية لإنتاج منتجات اتصالات.

٨٦ يصف كيف أن الموجات الكهرومفناطيسية ، والأقمار الصناعية وتكنولوجيات
 اتصال الليزر يمكنها أن ترسل وتستقبل الرسالات والإشارات المرثية والسمعية .

#### ثانيا :نظم التصنيع :-

هذا الجزء يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يفهم ويعرف :-

١.١. كيفة التخطيط وإنتاج وإدارة مشروع نظم تصنيع .

٢.١. أنماط وأنواع نظم التصنيع ( مثل : التقليد – التكرار )

٦٠٦. تنظيم وبناء وإدارة المشاريع الصناعية .

 آ-٤- تطبيق المبادئ الاقتصادية والتسويق لعملية التصنيع ( مثل العلاقة بين سعر التكلفة والعرض والطلب).

٥٠١ معرفة عمليات التصنيع (مثل: التشكيل —الحالة — التجميع — الإنهاء) وإجراءات
 التحكم في الجودة.

٦.٦. الأدوات والأجهزة مثل: الميكرومترات، آلات الطحن، المخارط، وآلات صنع الأثاث المستخدمة في التصنيم.

٧.٦ المواد المستخدمة في التصنيع مثل الممادن ، الخشب ، المركبات الكيميائية ، والسيراميك ، والمركبات وخصائصها (مثل:المرونة، قابلية الطرق، التآكل والمقاومة).

٦ـ٨ـ تطبيق واستخدام الأنظمة الأوتوماتيكية ( مشل : الإنسان الآلي ، الـنكاء الاصطناعي ، والمائجة بواسطة الكمبيوتر في المطيات الصناعية .

### تطبيق نظم التصنيع :=

إن نظم التصنيع تتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يكون قادرا على أن :-

٦.١. ينتج مشروع نظم صناعية مستخدما المسادر المتاحة والممليات التكنولوجية .

٦.٦ـ يحدد ويحلل العوامل المالية المرتبطة ببداية تشغيل المشاريع الصناعية .

 ٦.٦. يقارن ويمارض البناء والخصائص الطبيعية والتركيب والمواد واختيار المواد لفرض التصنيع المتاح. -3- استغدام ادوات متنوعة وآلات ( مثل : المناشير ، المثنب ، المخارط ، ولحام المدان، والتحكم المددى من خلال الكمبيوتر ) لإنتاج الصنمة .

 ٦\_ وصف وتحليل ، واستخدام عمليات السبك و النمذجة والتشكيل والفصل والاشتراط وتجميع وإنهاء المنتجات.

٦.٦. استخدام إجراءات تحكم نوعية لعملية التصنيع الستهدفة .

المعيار السابع هم التطور التعليمي وإدارة الوسائل التعليمية.

# البعد الأول : التطور التعليمي ::

هذا الميار يتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يعرف ويفهم :-

١-١ التعليمات والأدلية المرافقية للوسماثل التعليمية المستخدمة في برامج التربية
 التكنولوجية من حيث مداها ومتطلباتها وإمكانية التحكم البيئي لها

٧-٧- خصائص ومخططات الوسائل التعليمية المستخدمة بفاعلية في برامج التربية التكنولوجية.

٣.٧. استراتيجيات تقييم الوسائل التعليمية المطلوبة لبرامج التربية التكنولوجية .

٤.٧. كيفية صيانة وحفظ الوسائل التعليمية المرتبطة ببرامج التربية التكنولوجية .

 ٥. كيفية اختيار وتحديد وإحراز الأدوات والأجهزة والمواد ( مثل: أجهزة الحاسب الآلي ويرامجها ، وأجهزة الوسائط المتمددة) المستخدمة في برامج التربية التكنولوجية.

٦.٧ كيفية الوصول للمعلومات المتعلقة بتركيب وصيانة وتصليح أعطال الوسائل التعليمية المستخدمة في التربية التكنولوجية.

## تطبيق البعد الأول : •

وهذه العناصر تتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يكون قادرا على أن :-

١.٧. يحدد مصادر الملومات حول التعليمات والأدلة لبناء واستخدام الوسائل التعليمية
 التربية التكنولوجية

٢٠٠. يحدد الفوائد والأضرار من تتوع في مخططات الوسائل التعليمية .

٣.٧ يحث ويقيم الإدخال من المودعين عند تقييم الحاجات للوسيلة لبرنامج التربية
 التكنولوجية

٤.٧ يضمن أن الفراغ والترتيب الفيزيائي للوسائل التعليمية توصل إلى التعلم الفعال.

٥.٧ يضمن أن الوسائل التعليمية لابد أن تعود بالفائدة على الأهراد ذوي الاحتياجات الخاصة .  ١٦٧ تحديد الأجهزة والمواد والتجهيزات المطلوبة لتحقيق النجاح في برامج وأنشطة التربية التكنولوجية .

.٧٧ يطور جدول خاص لتقييم الأدوات والأجهزة والصيانة الدورية الروتينية لتحقيق افضل اداء لها .

## البعد الثاني : إدارة الوسائل التعليمية :.

لابد على مملمي التربية التكنولوجية ممرفة وفهم :

١.٧. الاستراتيجيات اللازمة للحاجات الأولية للأدوات والمواد والأجهزة.

٧.٧. الأساليب اللازمة لتصميم الميزانية الفعالة لتجهيز المواد والأجهزة المطلوبة لبرامج
 التربية التكنولوجية .

٣.٧ الأساليب الضرورية لشراء وتنظيم الأجهزة والمواد والأدوات.

 الأساليب الفنية الرياضية لحساب وتدفيق وتقديم التقارير المالية اللازمة لشراء متطلبات برامج التربية التكنولوجية من مواد وأجهزة .

٥.٧. الأساليب اللازمة لاستلام وتسجيل الأجهزة والمواد المتاحة.

## تطبيق البعد الثانى: إدارة الوسائل التعليمية: ـ

لمرفة وإدارة ما يتاح من وسائل تعليمية وتكتولوجية فإن معلمي التربية التكنولوجية ينبغى أن يكونوا قادرين على: .

١.٧. صياغة برنامج متوازن من حيث التكاليف المالية ووضع الأولويات لشراء الأدوات والأجهزة والمواد التكنولوجية .

٧.٧. تحديد مصادر الثمويل لبرامج التربية التكنولوجية .

٢.٧. ضمان أساليب صحيحة وإجراءات مالية معتمدة لرعاية وكتابة تقارير عنها .

-1- يطور أساليب لكيفية توصيل المواد والأجهزة والأدوات والتجهيزات بناء على
 قاعدة تنظيمية .

### البعد الثالث: الأمان :=

يعد البعد الأماني من الأبعاد الجوهرية في معايير التربية التكنولوجية ، ويتطلب من معلمي التربية التكنولوجية أن يعرفوا ويفهموا :-

١-١٠ التعليمات المتضمنة في أدلة الوسائل التعليمية التي تتعلق بالأمان في التربية
 التكنولوجية

٢٧. مصادر الملومات حول الاستخدام الآمن لـالأدوات والأجهزة والتخزين والتربيب الصحيح للمواد والتجهيزات المستخدمة في التربية التكنولوجية .

٢.٧ كيفية تقييم الأجهزة والأدوات والمواد والإجراءات والأماكن المناسبة لتجنب حدوث مخاطر من استخدامها.

2.4. الإجراءات اللازمة للصيانة النظيفة وتحقيق الأمان في بيثة التعلم .

٥٧/ الإجراءات الضرورية للاستجابة لحالات الطوارئ ، والحوادث .

٦.٧ أهمية تزويد المتعلمين بالتعليمات المستمرة والتدريب من خلال التعليمات الآمنة
 والإجراءات .

## تطبيق البعد الثالث :=

وهذا يتطلب أن يكون المعلم قادرا على أن:

١.٧ الحصول على المعلومات من الأدلة الخاصة بالاستخدام الآمن للوسائل المستخدمة
 ق التربية التكنولوجية

٢.٧. يمتثل للمتطلبات القانونية المتعلقة بالأمان في برامج التربية التكنولوجية .

٢.٧ يقرأ ويترجم ويطبق معلومات الأمان ( مثل : الأوراق الخاصة بالبيانات المتعلقة
 بالأمان في استخدام المواد الكيماوية والمواد الخطرة )

٢.٧. يؤسس إجراءات ( مثل التفتيش للأجهزة قبل الاستعمال ، ويطور قائمة بالمهارات الآمنة عند استخدام الأجهزة والمواد ) ليحدد ويميز إمكانية المخاطرة والمجازفة في استخدام الوسائل التكنولوجية .

٤.٧ يضمن امتلاك رداء الأمان الواقي لجميع المتعلمين وأن جميع التلاميذ ملتزمون بالاستخدام الصحيح لرداء الأمان .

٥.٧. يضمن أن جميع الأجهزة آمنة ( مثل : كيفية استخدام سائل غسل العين - طفاية الحريق ) وأن هذه الأجهزة يتم التفتيش عليها بشكل منتظم ومُصانة ويسهل الوصول إليها من قبل جميع المعلمين والمتعلمين .

٧- ٦- يقيم الجروح ويطبق إجراءات الإسمافات الأولية عند الضرورة .

## البعد الرابع :الإستراتيجيات التعليمية :

وهذا يتطلب من معلم التربية التكنولوجية أن يعرف ويفهم :

١.٧. كيف يطور ويطبق المنهج الفعال لبرنامج التربية التكنولوجية .

٧٠. الأنواع المتوعة من الاستراتيجيات التعليمية وأساليب التدريس والمهارات وتطبيقاتها
 إن التربية التكنولوجية

 ٣.٧ خصائص واستخدامات وفوائد وحدود أساليب التقييم المتوعة والإستراتيجيات المهدة في التربية التكنولوجية.

 ٤٠٤ دور الملم في تعزيز فرص التلاميذ وتحسينها في إطار المهن المتضمنة من خلال برامج التربية التكنولوجية .

### تطبيق البعد الرابع : الإستراتيجيات التعليمية:-

إن معلمي التربية التكنولوجية ينبغي أن يكونوا قادرين على :

١٠٠ تطوير أهداف تعليمية وإجرائية للتربية التكنولوجية التي تتسم بالوضوح والمفزى
 وقابليتها للقياس .

٧-٧- تضمين أساليب تدريس متوعة لتعزيز وتحسين تعلم المتعلمين في التربية
 التكنولوجية.

٣.٧. يختار ويطور دروس تعتمد على الخبرة المباشـرة التي تسمح للمتعلمين أن يتخيلوا ويستخدموا ويفهموا العمليات التكنولوجية .

 ٤٠. يزود المتعلمين بالفرص الملاثمة لعمليات التصميم والإنتاج وتقييم المنتجات التي يتوصلوا إليها.

٥-٧ يختار ويستخدم المواد الملاثمة والمصادر لتدريس الموضوعات بشكل فمال في التكنولوجية .

 ٧٠. يستخدم مقاييس وأدوات واستراتيجيات تقييم أصيلة لمراقبة تقدم الفرد والمجموعة في تحقيق أهداف التعلم.

٧.٧ تقويم نوعية وجودة المعلومات والبيانات التي يمكن الحصول عليها من التقييم وتحديد القرار المناسب حول الأمر الذي يمكن أن يكون ملائم على أساس هذه الملومات.

٧-٨- تزويد المتعلمين بالمعلومات والنصائح حول مصادر المعلومات بخصوص المهن
 التكنولوجية التي تظهر يوميا في المجالات التكنولوجية المختلفة .

٧-٥- تزويد المتعلمين بالفرص اللازمة لتحقيق مهارات القيادة والخبرة العملية يق المجالات المتعلقة بالتكنولوجيا من خلال النظمات الطلابية .

والتزام معلمي التربية التكنولوجية بتلك المابير ومحاولة تنميتها وتطويرها بما يتتاسب

والواقع الذي يعيشه المتعلمين يمكن أن يسهم في تحقيق نواتج تربوية ، بل وصياغة رؤيا متكاملة لأهمية التربية التكنولوجية في الوقت الحالي وفي المستقبل ، ومن تلك النواتج كما حديما (Plagemann: 1996)

- ١- تتمية فهم المتعلمين لأهمية وتأثير نشائج التكنولوجيا على الناس والثقافات والسئة.
  - ١- تنمية قدراتهم على التصميم وحل المشكلات.
  - ٣- تتمية قدراتهم على اختيار المواد واستخدام الأدوات والممليات بأمان.
  - ٤- تتمية قدرتهم لفهم خصائص وسلوك ، وتطبيقات الأنظمة التكنولوجية.
- ٥- تتمية قدرات المتعلمين على التنظيم الفعال والعملي وتحليل والتواصل من خلال
   الملومات والأفكار مستخدمين وسائط متعددة
- ٦- تتمية قدرات المتعلمين على الاختيار العملي والقعال مع مراعاة السلامة واختيار واستخدام المنتجات والخدمات التكنولوجية
- ٧- زيادة وعي المتعلمين بأهمية المهارات والمفاهيم التكنولوجية، ومدى تكاملها مع
   المواد الدراسية الأخرى.
- ٨- تتمية المهارات الشخصية للمتعلمين ، والعمل ضمن فريق ، واكتساب مهارات القيادة .
  - إكساب المتعلمين القدرة على الاختيار المهني و سلوكيات المستهلك الواعي.

## البيئة الصفية وأدوار معلم التربية التكنولوجية فيها

يؤدي معلم التربية التكنولوجية ادواراً تختلف عن الأدوار التقليدية التي يقوم بها أي معلم آخر ، فهو يسمى إلي إعداد وتنشئة متعلمين يغرس فيهم صفات الاستقلال والفكر والإبداع والابتكار ، يحولهم إلي مفكرين وحلالي مشكلات مبدعين ، لذلك يتمين عليه أن يبني مشاريع يعمل فيها المتعلمين بالأفكار والرموز والأفكار التجريدية وسيتطلب ذلك من هؤلاء المتعلمين عمل شيء ما بالمعلمات التي يمتلكونها ويتعاملون معها ، لذلك فعلي معلم التربية التكنولوجية استخدام أساليب تدرسه ترتكز على الاتجاهات الحديثة بما يتناسب وطبيعة التربية التكنولوجية ، كذلك فهو معينًا للمتعلمين يمودهم على الاعتماد على الذات ، ويحولهم إلى عناصر نشطة قادرين على العمل والاختراع ، يكسبهم مهارات التصميم التكنولوجية والإنتاج يجعلهم صانعي مناقشات وقرارات يتصفون بالتعلم الذاتي بدلاً من كونهم مستقبلي معلومات ، لذلك فإن ادوار معلم التربية التكنولوجية الذاتي بدلاً من كونهم مستقبلي معلومات ، لذلك فإن ادوار معلم التربية التكنولوجية

تتمثل في إتقان مهارات التواصل والتعلم الذاتي ، وامتلاك القدرة علي التفكير الناقد ، والقدرة على عرض المادسة والايجابية والعمل والقدرة علي عرض المادسة والايجابية والعمل ، عليه القيام بالإدارة الصفية الجيدة ، واستخدام أساليب التقويم والتغذية الراجعة. أضف إلي ذلك التمكن من فهم علوم العصر وتقنياته المتطورة ، واكتساب مهارات تطبيقها في الممل الصفي ، وفي هذا المجال هناك عدد من قواعد تكنولوجيا التعليم الخاصة بالمعلمين (The ISTE National Education Technology Standards for Teachers) (NETS-T) الصادرة عن الجمعية الدولية لتكنولوجيا التعليم وهذه القواعد تُعد مجموعة من الإرشادات لتطبيق تكنولوجيا المعلومات في التعليم ، يجب علي جميع المنتسبين الذين يرغبون في الحصول علي رخصة أو تصديق في برامج إعداد المعلمين أن يطلموا على هذه الإرشادات ، إن هذه القواعد مرتبة ضمن ست فئات واسعة بثلاث وعشرين مهمة أدائية كما ياتي : ( جاراي بيتر ، ميلهسها بيرسون : ۲۰۰۷ ، ص ۲۲)

## أولا : العمليات والمفاهيم التكنولوجية

### **Technology Operation and Concepts**

يظهر المعلمين فهما عميقا للعمليات والمفاهيم التكنولوجية حيث يقومون بما يلي :

 إظهار المعرفة والمهارات الأولية واستيماب المشاهيم ذات العلاقة باستخدامات التكنولوجيائي الصف.

ب - إظهار نمو مستمر في المعرفة التكنولوجية والمهارات للبضاء علي الإطلاع علي
 التفنيات الحديثة.

ثانيا : تخطيط وتسميم بيثات وخبرات تعليمية Planning and Designing Learning Environments and Experiences

يخطط ويصمم المعلمون بيئات تعليمية فمالة وخيرات مدعمة بالتكنولوجيا ، حيث يقومون بما يلى :

أ. تصميم ضرص تعليمية تعلويرية ملائمة ، تعلييق استراتيجيات تعليمية مسززة تكنولوجيًا لدعم حاجات المتعلمين المختلفة.

 ب. القيام ببحوث عن التعليم والنعلم بوساطة التكنولوجيا عند التخطيط للبيثات والخبرات التعليمية.

ج. تحديد وتعيين مصادر تكنولوجية وتقديرها فيما يخص الدقة والملائمة.

د. التخطيط لإدارة التكنولوجيا ضمن محتوى الأنشطة التعليمية.

ه. التخطيط لاستراتيجيات لإدارة تعليم المتعلمين في بيئة معززة تكنولوجيًا.

### ثالثا : التعليم والتعلم ، والنهج

### Teaching Learning and the Curriculum

ينفذ الملمون خطط المنهج التي تتضمن أساليب واستراتيجيات لتطبيق التكنولوجيا لزيادة تمليم المتملمين إلى الحد الأعلى ، حيث يقومون بما يلى :

 ا. تسهيل الخبرات المعززة تكنولوجيًا التي تبين مقاييس كل من المحتوي وتكنولوجيا التعليم.

ب. استخدام التكنولوجيا من أجل دعم الاستراتيجيات التي تركز علي المتعلمين ،
 والتي تبين حاجات المتعلمين المختلفة.

ج . تطبيق التكنولوجيا من أجل تطوير مهارات عالية المستوي وتتيح الإبداع لدي التملمين.

د. إدارة أنشطة التعلم الخاصة بالمتعلمين في بيثة معززة تكنولوجيًا.

### رابعا : التقييم والتقدير Assessment and Evaluation

بطبق المعلمون التكنولوجيا من أجل تيسير مجموعة من استراتيجيات التقييم والتقدير الفعالة ، حيث يقومون بما يلي :

 تطبيق التكنولوجيا في تقييم تعلم المتعلمين لموضوع البحث باستخدام أساليب تقييم متبوعة.

ب - استخدام المصادر التكنولوجية لجمع وتحليل البيانات وتفسير النتائج ، وربط
 المشاهدات لتحسين المارسة التعليمية وزيادة تعلم المتعلمين إلى أعلى.

ج. تطبيق أساليب متعددة من التقييم لتحديد مصادر التكنولوجيا الملاثمة التي يمتمد. عليها المتعلمون في تعلمهم وتواصلهم وإبداعاتهم.

### خامسا : معدل الإنتاج والمارسة المنية

#### Productivity and Professional Practice

يستخدم الملمون التكنولوجيا من أجل تحسين معدل إنتاجهم وممارستهم المهنية ، حيث يقومون بما يلى :

ا. استخدام مصادر التكنولوجيا للمشاركة في التطور المهني المستمر والتعلم الدائم.
 ب . تقييم المارسة المهنية من أجل اتخاذ القرارات المطلمة التي تتعلق باستخدام
 التكنولوجيا في دعم تعلم المتعلمين.

ج. تطبيق التكنولوجيا من أجل زيادة معدل الإنتاج.

د - استخدام التكنولوجيا في الاتصال والتماون مع الأقران وأولياء الأمور والمجتمع
 ككل لتغذية تعلم المتملمين.

# سادسا : القضايا الاجتماعية والأخلاقية والقانونية والإنسانية

## Social, Ethical, Legal, and Human Issues

يتقهم المعلمون القضايا الاجتماعية والأخلاقية والقانونية والإنسانية التي تحيط باستخدام التكنولوجيا في المدارس من مستوي الحضانة إلى مستوى الثاني عشر ، وتطبيق هذا الفهم في المارسة ، حيث يقومون بما يلى :

أ. تمثيل وتعليم الممارسة القانونية والأخلافية المتعلقة باستخدام التكنولوجيا.

 ب. تطبيق مصادر التكنولوجيا لتمكين وتشجيع التعلمين ذوي الخلفيات والصفات والقدرات المتوعة.

- ج. تحديد واستخدام مصادر التكنولوجيا لتأكيد الننوع.
- د . تعزيز الاستخدام الآمن والصحى لمصادر التكنولوجيا.
- ه. تسهيل الوصول العادل لمصادر التكنولوجيا لجميع المتعلمين.

يجب أن تزكد ثقافة الملم هذه القواعد في المقررات التكنولوجية ، والمقررات الكاملة لأساليب التكنولوجيا ، والغبرات الصفية ، حيث أن القوة الحقيقية للتكنولوجيا في التمليم ستأتي عندما يتدرب المعلمون بشكل جيد ويحصلون على مكامن التكنولوجيا بأنفسهم.

### الصادر العربية

- أحمد النجدي ، على راشد، مني عبد الهادي(٢٠٠٧): تبدريس العلوم في العبالم الماصر، المدخل في تدريس العلوم، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- ٢. أحمد حسين اللقاني، علي أحمد الجمل(١٩٩٩): معجم الصطلحات التربوية المعرية على المعرفة المعرفة التدريس، القاهرة، عالم الكتب.
  - ٢. أحمد عزت راجح (١٩٩٥): أصول علم النفس ، القاهرة ، درا المعارف.

القاهرة،مارس ، ص ٤

- أسامة أمين الخولي ( ۱۹۸۸ ) : بعض مشاكل نقل التكتولوجيا في الدول التامية ،
   القاهرة ، معهد التغمليط القومي
  - ٥. إسماعيل شوقى(١٩٩٨): الفن والتصميم، القاهرة، مطبعة العمرانية للأوفست.
- إسماعيل صبري عبد الله(١٩٩٧): إستراتيجية التكنولوجيا، إستراتيجية التمية في
  مصر، أبحاث ومناقشات مؤتمر العلمي الثاني للاقتصادين المصريين،
  الجمعية المصرية للاقتصاد السمياسي والإحصاء والتشريع ،
- امين هاروق فهمي (۲۰۰۷): البنائية المنظومية ومنظومة التعليم، ندوة المدخل المنظومي
   و البنائية، مركز تعلوير تدريس العلوم جامعة عين شمس، ٨ إبريل.
- ٨. أمين فاروق فهمي/٢٠٠٩)؛النظومية وتحديات المستقبل،اللؤتمر المربي الثاني حول
   ٨. أمين فاروق فهمي/النظومي النظومي التعديد المستقبل،القامرة،١١٠ ١١ فبراير.
- ١٠ انطونيوس كرم ( ١٩٨٢ ): " العرب أمام تحديات التكنولوجيا". سلسلة عالم المرفة
   العدد ( ٥٩ ) ، الكويت ، المجلس الوطئي للثقافة والفنون والآداب،
   ص. ص ١٢.١١
- ١٠. إيمان محمد عبد الفتاح ( ٢٠٠١ ) : المشكلات الإدارية لنقل التكنولوجيا في الدول النامية مع التطبيق علي صناعة إطارات السيارات ، رسالة ماجستير،
   كلية التجارة ، جامعة عين شمس.
- ۱۱. جاراي بيتر، ميليسيا بيرسون( ۲۰۰۷):استخدام التكنولوجيا لي الصف، ترجمة أميمة
   معمد عمور، حسين أبو رياش، عمان، دار الفكر،

- جمال أبو شنب ( ۱۹۹۹ ): العلم و التكنولوجيا و المجتمع منذ البداية و حتى الآن.
   القاهرة ، دار المرفة الجامعية.
- ١٢. جمهورية تـونس ، وزارة التربية والتكـوين ( ٢٠٠٦ ) : بـرامج التربية التكنولوجية بالمرحلة الإعدادية من التعليم الأساسي، الإدارة العامة للبرامج والتكوين المستعر، إدارة البرامج والكتب المدرسية.
- حسن أبو العز( ۱۹۹۳ )؛التكنولوجيا والتصنيع في مصر، مع إشارة إلي صناعة تكريب البترول، القناهرة، مهيد التخطيط القنومي، مركين الوفائق، ص٦٥
- ١٥. حنان فوزي طنه محمد ( ٢٠٠٣ ) : فعالية برنامج مقترح باستخدام مدخل العلم والتكنولوجيا والمجتمع لتتمية بعض مفاهيم التكنولوجيا البيولوجيا والاتجاهات نحو القضايا البيواخلاقية لدي معلمي البيولوجي( قبل الخدمة ) ، رسالة ماجستير ، كلية التربية بقنا ، جامعة جنوب الوادي ، ص ص ٣٩.٢٥ .
- خليفة عبد السميع خليفة ( ۱۹۸۳ ) : معلم الرياضيات مسئولياته ، إعداده ، تقويمه ، القاهرة .
- ١٧. صلاح صادق صديق ( ١٩٩٣ ) : مدي تضمين محتوي كتب العلوم بالمرحلتين الابتدائية والمتوسطة بالسعودية للقضايا والمشكلات المرتبطة بالعلم والتكنولوجيا والمجتمع ، مجلة التربية ، العدد (٣٥ ) ، كلية التربية ، جامعة الأزهر ، ص ص ٤٤
- ۱۸. عبد السلام مصطفى عبد السلام (۲۰۰۱): الاتجاهات الحديثة في تدريس العلوم، الطبعة الأولى ، القاهرة ، دار الفكر العربي .
- ۱۹. عبد العظيم عبد السلام الفرجائي (۲۰۰۱) التربية التكنولوجية وتكنولوجيا التربية، الطبعة الثانية ، القاهرة ، دار غريب .
- عبد القادر الزرو ، أكرم هلال وآخرون ( ٢٠٠٢ ) : كتاب التكنولوجيا للصف الخامس ، غزة ، مركز المناهج.
- علي أحمد مد كور(٢٠٠٣): التربية وثقافة التكنولوجيا، القاهرة، دار الفكر العربي.
- YY. علي بن هويشل الشعيلي ( دت ) : درجة مواكبة معتوي كتب العلوم للصفوف الأساسية في سلطنة عمان للمعايير القومية NSES. الأمريكية.

- ۲۲. فؤاد إسماعيل عياد ، يحيي محمد أبو حجاج ( ۲۰۰۸ ) : مدي توافر معايير الاستنارة التكنولوجية في كتابي التكنولوجيا للصفين ( الخامس والسادس ) الأساسيين بفلسطين ، مجلة الجامعة الإسلامية ( سلسلة الدراسات الإنسانية ) ، المجلد السادس عشر ، المدد ( 1 ) ، ص ص ١٥٥١ ـ ٥٨٦
- لقحي عبد الرحمن جروان ، التربية العربية في ظل المتغيرات العالمية مشاح في : http://www.jarwan-center.com
- ٢٥. فلاح سميد جابر ( ١٩٩٩ ) : مشاكل نقل التكنولوجيا إلي واقع الوطن العربي ،
   القاهرة ، مكتبة عين شمس.
- ٢٦. القيادة العامة للقوات المسلحة ( ٢٠٠٠ ): أحدث الطائرات القتالية متعددة المهام ،
   مجلة القوات الجوية ، العدد ( ١٢٨ ) ، دولة الأمارات العربية المتحدة ،
   ص ص٥٥٥ ٦٥
- ٢٧. ماهر إسماعيل صبري محمد يوسف ( ٢٠٠٥ ): التنوير العلمي التقني مدخل للتربية
   ق القرن الجديد ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، ص ص ٠٠٠ ـ
   ١٤٠ ـ
- ۲۸. ماهر إسماعيل صبري ، مجب محمود كامل ( ۱٤۲۱ هـ ) : التور التقني مفهومه وسبل تحقيقه ، مجلة العلوم والتقنية ، المدد ( ٥٥ ).

http://www.scienceclub.8m.com/technology.htm: كاريا

- ۲۹. محسن مصطفي معمد عبد القادر ، عزه عبد الحميد سيد خضر(۲۰۱۰) : معوقات تحقيق أهداف التربية التكنولوجية في المرحلة الإعدادية من وجهة نظر الموجهين والمعلمين ، مجلة كلية التربية بأسيوط ، المجلد السابع والمشرون، المدد الأول ، جزء أول، (بناير) ۲۰۱۱ جامعة أسيوط ص ص ۱۷۷۰ ۲۰۱۰
- محمد حافظ الخولي ، أحمد عبد الكريم (١٩٩٦): التصميم ، القناهرة . الأصل للطباعة والنشر.
- محمد سميد المصيمي(١٩٩٣) رؤية تقدية نحو تعزيز دور النشاط المدرسي في تطوير
   المملية التربوية ، رسالة الخليج العربي، العدد (٤٠) ، ص ص ١٤٥ ١٩٦
- محمد صباير سيليم (١٩٨٩):التدور العلمي حقيقة تضرض نفصها علي خبراء المناهج
   مجلة دراسات في المناهج وطرق التدريس، المعدره) ، ص ص ٢٠ ٢٢
- ٣٢. محمد عبد الشفيع ( ١٩٩٣ ) : الملاقة بين الاستقطاب الفريي وتطوير التكنولوجيا

- الصناعية للمالم الثالث ، رسالة دكتوراه ، كلية الاقتصاد والعلوم السياسية ، جامعة القاهرة .
- 75. محمد عبد الفتاح عسقول ، محمد فؤاد أبو عودة ( ٢٠٠٧ ) : تحليل المحتوي العلمي المتاوية الثقافة الثقنية المقرر علي طلبة الصف العاشر في ضوء أبعاد التنور التقني ، مجلة الجامعة الإسلامية ( سلسلة الدراسات الإنسانية ) ، المجلد الخامس عشر العدد ( ٢ ) ( ص ص ٥٨٥ ٨٥٢ )
- ٢٥. محمد يحيى طلعت (١٩٩٣): التربية التكنولوجية ، صحيفة التربية ، العدد (٤) ،
   السنة الرابعة والخمسون ، ص ص ١٠ ١٢.
- ٣٦. مركز التنمية الصناعية للدول العربية ( ١٩٥٧ ) : نقل التكنولوجيا إلي البلاد النامية ، القاهرة ، ص ص ٣٠ - ١٨
- ٣٧. مركز تطوير العلوم (١٩٩٠): التقرير الختامي لندوة شبه إقليمية عن التربية
   التكنولوجية في التعليم العام ، جامعة عين شمس ، القاهرة في الفترة من
   ٣٤ ٢٦ مارس
- .٣٨ مصطفي محمد كمال ( ١٩٩٨ ) : أثر التفيير في التكنولوجيا علي نظام تعية التجارة ،
  القوى البشرية في المنشأة الصناعية ، رسالة ماجستير ، كلية التجارة ،
  حامعة الزقازيق .
  - ٢٩. المعهد الوطني لتكوين مستخدمي التربية ، التربية العلمية والتكنولوجية .
    - مناح یے: //: www.infpe.edu. http://
- ٤٠. مندور عبد السلام فتح الله ( ٢٠٠٠ ): "أثر برنامج مفترح في التربية التكنولوجية علي تحصيل التلاميذ ومهاراتهم واتجاهاتهم وتفكيرهم الابتكاري بالحلقة الثانية من التعليم الأساسي" ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة المنوفية.
- مندور عبد السلام فتح الله (۱۹۹۸): برامج تعليم التكنولوجيا ، مجلة التربية ،
   المدد (۱۲۷) ، اللجنة الوطنية للتربية والثقافة والعلـوم ، قطـر ،
   ص-۲۸۷ ۲۱۱.
- مهجة أحمد بسيم ، أشر المعرفة علي مؤشرات التمية التكنولوجية والبشرية والاقتصادية ، ( ٣٠ صفحة ) ، ص ١٠ متاح في : http://www.

- ٤٣. نادية عبد العظيم (١٩٩٣): تطوير مناهج العلوم بالتعليم الابتدائي في ضوء بعض الاتجاهات الحديثة ، مؤتمر تطوير مناهج التعليم الابتدائي، المركز القومي للبحوث التربوية والتتمية ، ورشة العمل التحضيرية ، القاهرة ، ص ١٨٢ ١٩٥.
- £3. نبيـل علـي ( ١٩٩٤ ) : العـرب وعـصر الملومـات ، عـالم الموقـة ، العـدد ( ١٨٤ ) ، . الكويت ، المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب، ص ص ٢٦٦ ـ ٢٦١.
- ٥٤. وجدي عبد الفتاح سواحل ( ١٩٩٩ ) : موسوعة المندسة الوراثية " عالم حيوانات المندسة الوراثية " ، القاهرة ، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

، ص ص ۱٫۵

### الصادر الأجنبية

- Aaron, C. Clark, (1999):Identification of Quality Characteristics for Technology Education Programs: A North Carolina Case Study, Journal of Technology Education, Vol.11, No.(1), p 338
- Aaron , D. Sands (2000): Technology Education Teacher Perceptions
   About Learning Activity Module For Technology Education A
   research Paper.
- 48. Alanis, Felipe & Arturo Almendarez(1999):Program Guide for Technology
  Education
  http://ritter.tea.state.tx.us/Cate/teched/teprGuide.pdf.pp.43
- Anning, Angle. (1997): Drawing out ideas: Graphicacy and young children .International Journal of Technology and Design Education. Vo:(7) .PP-219-239.
- 50. Ann Larson(1995): Technology Education in Teacher Preparation:
  Perspectives from a Teacher Education Program.
- Arthur, C.Clark, (1993): The Nature of Technology Education. Chapter 1
   .http://www.stement.nf.ca/DeptEd/program/teched/framework/ch1.html.
- Arthur, C.Clark, (1993): The Nature of Technology Education Chapter 2
   .http://www.stement.nf.ca/DeptEd/program/teched/framework/ch1.html.
- Atkinson, E. S. (1997): "Identification of some causes of demotivation amongst Key Stage 4 pupils studying design and technology".
   Ph. D. thesis ,Newcastle-upon-Tyne: Newcastle University.
- Atkinson, E. S. (1998):Cognitive Style in the Context of Design and Technology Project Work .Educational Psychology, Vol. 18,No (2)-pp183-194

- Atman, K. S. (1986): Goal orientation index .Pittsburgh: Curriculum Innovators and Implementers .
- Australian Education Council. (1994): Statement on Science for Australian Schools. Melbourne: Curriculum Corporation.
- Baker, G. E & ,.Dugger, J. C .(1986): Helping students develop problem solving skills .Journal of The Technology Teacher, 45(4,(10-13).
- Barcello, Andrew (2006): Technology Education , Goals , Objectives , Purpose : http://www.state.ni.us/ni/feedback.html.
- Barlex, M. Welch. (1998). Students' use of three-dimensional modeling while designing and making a solution to a technological problem.
   International Journal of Technology and Design Education, Vol.8 pp. 241-260.
- 60. Barlex ,Welch. Malcolm (1999): Teaching Elementary Science and Technology in Ontario https://dspace.lboro.ac.uk/dspace/handle/2134/1379
- Barlex , Welch. Malcolm. D & , Lim, H. S. (2000). Sketching: Friend or foe to the novice designer ?International Journal of Technology and Design Education, Vol. 10 .No. 2. pp 125 - 148. http://www.springerlink.com/content/v84880k6534r68n5/
- Barnes, J. L. (1989): Learning to solve tomorrow's problems. Journal of The Technology Teacher, 48(6), 25-29.
- Baynes, K.( 1992): Children Designing. Loughborough: Loughborough University of Technology.
- Becker, Kurt H. and Maunsaiyat ,Somchai (2002): Thai Students' Attitudes
   and Concepts of Technology. Journal of Technology
   Education. Vol. 13. No. (2)
- Braukmann ,James R. Melvin J. Pedras(1990): Preparing Students for Living in a Technological Society: A Problem Solving Approach to Teaching ,Journal of Technology Education Vol.2.No.1.pp. 45-57.
- Brenenson, Stephanie (2000): Information Literacy Initiative: [On line] 3
  pages Available at:
  http://www.fiu.edu/Library/lij/llibroc.html.
- Brown, A., L., Ash, D., Rutherford, M., Nakagawa, K., Gordon, A., & Campione, J. C. (1993):Distributed expertise in the classroom. In G. Salamon (Ed.), Distributed cognitions: Psychological and educational considerations (pp. 188-228). New York: Cambridge University Press.

- 68.Brown,A.L.(1992): Design Experiments: Theoretical and methodological challenges in creating complex interventions in classroom settings. Journal of the Learning Sciences, Vol. 2, No. (2), pp. 141-178.
- Btyan Lawson (1991): How designers think: the design process demystified (2nd Edition) London: Butterworth Architecture, p. 7.
- Bussey, Julia .M . (2000): Some Factors Predicting the Adoption of Technology Education in New Mexico Public Schools. Journal of Technology Education. Vol.12,No.(1),pp.3-15. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v12n1/bussey.html
- Bybee , Roth ( 2003 ): Fulfilling a Promise : Standards for Technological Literacy. Journal of the Technology Teacher, Vol.62, p.p.23 -26.
- 72. Carolyn. Mulford (1998):Spotlight on Technology: Modular Labs.

  Vocational Educational Journal.

  http://www.epnet.com/cgibin/epwnorb/page=print/submit/session=ujy7Mep244?print\_items=CURRENT&FALL11/2/9

  8.P.1.
- Charleston WV: RDIS, Appalachia Educational Laboratory. Curriculum Council. (1997): Technology and Enterprise Learning Area Framework. Perth: Curriculum Council.
- 74. Children's Conceptions of Structural Stability: A three year Study. Paper presented at the Annual meeting of the National Association for Research in Science Teaching. San Diego, CA.
- Costa, A. (Ed).(1985): Developing Minds. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.p.4
- 76. Curriculum Corporation. (1994a): A statement on Technology for Australian schools. Carlton, VIC: Author.
- Curriculum Corporation. (1994b): Technology A curriculum profile for Australian schools. Carlton, VIC: Author.
- 78. de-klerk, Falco . Wolters(1989): APATT Study Among 10 To 12 Year —Old Students In The Netherlands. Journal of Technology Education, Vol. 1, No. (1), pp. 5-22 http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v1n1/falco.jte-v1n1.htmt.
- Department for Education (1995): Key stages 1 and 2 of the national curriculum London: Her Majesty's Stationery Office.
- Eggleston "John (1996): Developing Science and Technology Education: Teaching Design and Technology (2nd edition), Buckingham "pp50-51.

- Eggleston, John (1996) : Teaching Design and Technology . Buckingham,
   England: Open University Press.pp 20-23
- Elata, D.,& Garaway, I. (2002): A Creative Introduction to Mechanical Engineering. International , Journal of Engineering Education, Vol. 18, No(5) pp., 566-575.
- Erekson, T. L. (1992.) Technology education from the academic rationalist theoretical perspective Journal of Technology Education ,Vol .3,No(2),pp7-16. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/
- Eric Parkinson(2001): Teacher Knowledge and Understanding of Design and Technology for Children in the 3-11 Age Group: A Study Focusing on Aspects of Structures Journal of Technology Education. Vol. 13. No. (1).p.1
- Erossa, V. & Sarrogo., P. (1994): Dimensions Of Entrepreneurship Education
   . Working Paper. University Of Texas At Austin
- Faulkner, William. (1994):Conceptualizing knowledge used in innovation:
   A second look at the science-technology distinction and industrial innovation. Science, Technology, and Human Values, Vol. 19. No. (4) pp. 425-458.
- 87. Ferguson, Eugene S. (1999): Engineering and the Mind's Eye . Cambridge, MA: MIT Press. http://www.google.com/search?tbo=p&tbm=bks&q=inauthor:
- %22Eugene+S.+Ferguson%22
  88. Ferre, F. (1995):Philosophy of Technology. New Jersey: Prentice Hall.
- Fleer, Marilyn. (2000): Interactive technology: Can children construct their own technological design briefs ?Research in Science Education, Vol 30, No (2), pp 241-253.
- http://www.springerlink.com/content/?Author=Marilyn+Fleer
  90. Foster, Patrick N. & Michael D. Wright(2002): How Children Think and
- Feel About Design and Technology: Two Case Studies. Journal of Industrial Teacher Education. Vol. 38, No. (2) .pp .20 35 http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v38n2/foster.html.
- 91. Frank ,Moti.& Waks, Shlomo.(2001):Engineering systems thinking: A multifunctional definition. Systemic Practice and Action Research,Vol.14.No.(3),pp
  http://resources.metapress.com/pdf
  - preview.axd?code=1325062405172j65&size=largest
- Frank, Miller (2002): Characteristics of engineering systems thinking A 3-D approach for curriculum content. IEEE Transaction on Systems, Man, and Cybernetics. 32(3). Part C. 203-214.
- 93. Garner, S. (1992): The undervalued role of drawing in design. In D.

- Thistlewood (ed.) Drawing Research and Development .Burnt Mill .England: Longman, pp.98-109.
- 94.Garner, S. (1994): Drawing and design exploration and manipulation through two-dimensional modeling. In J. Smith (ed) .National Conference in Design Technology Research and Curriculum Development(DATER 89) ,Loughborough. England:

  Loughborough University, pp. 43-50.
- 95. George, J.Mitchell (1999): Technology Education In Maine, http://www.usm.maine.edu/~zanerj/CurGuide/intro.html
- Georgieva, Vanya (1995):Development of Students' Thinking Through the School Subject "Work and Techniques " https://dspace.lboro.ac.uk/dspaceispui/bitstream/2134/1510/3/georgieva95.pdf
- Gergen, K. J. (1995): Social Construction and the Educational process.
   In L. P. Steffe & J. Gale (Eds.), Constructivism in Education.
   Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum.
- Gibbs, A., & Lawson, A. E. (1992): The nature of scientific thinking as reflected in the work of biologists and by biology textbooks. American Biology Teacher, Vol. 54, No. (3), pp. 137-152.
- Glasersfeld, E.V. (1995): A constructivist approach to teaching. In P.
  Leslie, & J. Gale (Eds.), Constructivism in Education. Hillsdale.
  New Jersev: Lawrence Erlbaum Association.
- 100. Gloeckner, G. (1990): Selected Colorado technology education programs. Paper presented at American Vocational Association Convention. Colorado State University, CO. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 328-710).
- 101. Green, A. M.(1998):Project-Based-Learning:Moving students toward meaningful learning .ERIC No.ED 422 466). http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v17n1/frank.html#gre
- Guba, E.G. & Lincoln, Y. S. (1985):Naturalistic Inquiry. Beverly Hills CA: Sage.
- Guilford, Jan .Phillip (1987): Creativity Research: Past, Present and Future. In Isakson, S.G (Ed), Frontiers of Creativity Research Beyond the Basics pp 33-65 Buffalo, NY: Bearly Limited
- 104. Gustafson, B.J.,Rowell. P. M., & Rose, D. P. (1998, April): Elementary Children's Conceptions of Structural Stability: A three year Study. Paper presented at the Annual meeting of the National Association for Research in Science Teaching, San Diego, CA.
- 105. Hake, Richard .R (1998): Interactive-Engagement Traditional Methods:
  A six Thousand-Student Survey of Mechanics test data for

- Introductory physics Courses. American Journal of Physics, Vol.66, No.(1), pp64-65.
- http://ajp.aapt.org/resource/1/ajpias/v66/i1/p64\_s1
- Hatch, Layn . (1988): Problem solving approach In W. H. Kemp & A.
   E. Schwaller (Eds.), In- Structional Strategies for Technology Education. Mission Hills, CA: Glencoe Pub. Company Mission Hills. CA: Glencoe.
- 107. Hayes, J. R.(1989):The Complete Problem Solver. (2<sup>nd</sup> Ed.). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Hennessey , Steven . & Robert. McCormick (1994): The General Problem Solving Process in Technology Education .In F. Banks (ED.), Teaching and Learning Technology. London: Routledge.p324
- Hertz-Lazarowitz, R. (1990). An Integrative model of the Classroom: The Enhancement of Cooperation in learning. Paper presented at the Annual Meeting of the American Educational Research Association. Boston, MA. April. 17-20.
- Higginson , F. L. (1996):Teacher roles and global change. The 45th Session of International Conference of Education., UNESCO Geneva. 30 Sep. 5 Oct., p.27.
- Hill Roger B. (1997):The Design of an Instrument to Assess Problem Solving Activities in Technology Education. Journal of Technology Education. Vol. 9, No. 1,pp.31-43
  - http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v9n1/hill.html
- 112. Hill, Ann Marie., & Smith, A. Howard. (1998): Practices Meets Theory in Technological Education: A case of Authentic learning in the High School Setting. Journal of Technology Education, Vol. 9, No. (2),pp29-41.
- 113. Hope, Gill. (2000): Beyond their capability? Drawing, designing and the young child .Journal of Design and Technology Education, Vol.3No(5) PP,105-114.
- Houtz, J. C. (1994): Creative Problem Solving in the Classroom: Contributions of Four Psychological Approaches. Runco, M. A. (Ed.), Problem Finding ,Problem Solving, Creativity (pp.153-170Norwood, NJ: Ablex.

### http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v2n2/html/johnson.html

- Huang, Neng-Teng (1998): Implementing Technological Literacy through Curriculum Infusion .Technology Education: the way forward. National Conference Proceedings, Australian Council for Education Through Technology.
- 116. Ilan Moshe (2003): Designing an Interdisciplinary Curriculum In

- Science and Technology, http://www.ibe.unesco.org/curriculum/China/Pdf/IVilan.pdf
- 117. International Technology Education Association (1998): Technology for all Americans: A rationale and Structure for the Study of Technology.

  http://scholar.lib.vt.edu/TAA/Execsumm.htm.
- 118. International Technology Education Association (1998): Technology for All Americans Project. Standards for Technology Education. Second Draft http://scholar.lib.vt.edu/TAA/2stdsdoc/Table.htm.
- International Technology Education Association (1994): Technology Education Graduation Outcomes: Questions and Answers for Teachers www.iteawww.org/TAA.html.
- 120. International Technology Education Association (2001): Strengthening the Presence of Technology in Formal and Informal Education .http://www.nae.edu/nae/techlihome.nsf.html.
- International Technology Education Association(2002): Technology for All Americans [on line]6 pages available at.http://www.iteawww.org/TAA/Glossary.html.
- 122. International Technology Education Association. (1996): Technology for all Americans: A rationale and Structure for the Study of Technology. Reston, VA: International Technology Education Association, p36.
- 123. International Technology Education Association "ITEA" (2007): Standers for Technological Literacy Content for the Study of Technology, 3 eda., Reston Virginia. USA.
- Janet Jere .Brophy.Alleman(1991):Activities as Instructional Tools: A framework for Analysis and Evaluation. Educational Researcher .Vol.20,No.4,pp9-23.
- Janice Koch &M. David Burghardt (2002) Design Technology in the Elementary School-A Study of Teacher Action Research., Journal of Industrial Teacher Education Vol. 13, No. 2, p.547.
- Jarrett, Denise (1999): Books Share Math Science Teaching Strategies . http://www.nwrel.org/nwreport/sept99/article1.html.
- John T. Benson(1998): Wisconsin's Model Academic Standards for Technology Education
  - http://www.dpi.state.wi.us/pubsales.
- 128. John Williams, Philip (2000): Design: The Only Methodology of Technology? Journal of Technology Education Vol.11, No.(.2), pp. 35-47.
  - http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v11n2/williams.html

- 129. Johnsey, R. (1994): The design process—does it exist sInternational Journal of Technology and Design Education, Vol.5, No. (3), pp199-217.
- 130. Johnson, D., Johnson, R., & Smith, K. (1998): Cooperative learning returns to college: What evidence is there that it works? Change, 30(4), 26-35.
- 131. Jones, A.: (2002): Research in Learning Technological Concepts and Processes. 'in Owen - Jackson, G., (Ed.) Teaching Design and Technology in Secondary Schools, pp -79-92 London, The Open University
- 132. July, John A. Zaner (1998): The Curriculum Guide For Technology Education in Maine: The Technology Education Association of Maine.
  - http://www.usm.maine.edu/~zanerj/CurGuide/intro.htm
- 133. Kentucky Department of Education(2001):Part Two-Technology
  Education and Other Programs [on line]6. available at
  http://www.Technology.eku.edu/ facstaff/ FARDO/
  TTE261/Ch8-II.htm.
- 134. Kim Daniel H. (1995): Systems thinking tools. Cambridge: Pegasus.
- 135. Kimbell, Richard. (1996): The Role of the State in Your Classroom. The Journal of Design and Technology Education, Vol. 1, No. (2) 99-100. http://jil.lboro.ac.uk/ojs/index.php/JDTE/issue/view/67
- 136. Kimbell, R., Stables, K., Wheeler, T., Wosniak, A & ..Kelly, V. (1991): The assessment of performance in design and technology The Final Report of the APU Design and Technology Project 1985-91 London: School Examinations & Assessment Council/Evaluation & Monitoring Unit
- 137. Kimbell, Richard. (1997): Making Assessment Work: Learning from UK Experience. .http://www.Sunsite.net.nz.orgs/tenz/.html.
- 138. Kirkwood, James J., Foster, Patrick N. (2002):Technology Education
  Definition, Philosophy, Purpose.
  http://www.zeeland.k12.mi.us/zhs/zps/curriculum/teched.pdf
- 139. Kozulin, Alex. (1998): Psychological tools: a Sociocultural Approach to Education. Cambridge, MA: Harvard University Press.
- 140. Krajcik, Johnson., Czerniak, C., & Berger, C. (1999): Teaching Science: A project-Based Approach. New York: McGraw-Hill College.
- Laufer, Alexander., & Hoffman, Edward J. (2000): Project management. New York: Wiley.
- 142. Lee, Lung-Sheng Steven, (1996): Technology Education in Taiwan: A Transition form Industrial Arts to Living Technology. Paper presented at the Department of Technology Education, Aichi

- University of Education, Japan, September 10, 1996. ERIC ED398442
- 143. Lewes Resnick, (1987): Education and learning to think. Washington, DC: National Academy Press.
- 144. Linnell , Charles C. (2002): Identifying Institutions that Prepare Elementary Teachers to Teach Technology Education: Promoting ESTE Awareness. Journal of Industrial Teacher Education. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE
- 145. Luce, John .A (1998): Why We need Technology Education in Elementary School Principal Pp.51-67.
- 146. Maarschalk, John. (1989): "Scientific Literacy Through Informal Science
  Teaching " European Journal of Science
  Education. Vol. 8, No. (4), p. p. 353 360
- 147. MacDonald, Douga and Brenda Gustafson (2004): The Role of Design
  Drawing Among Children Engaged in a Parachute Building
  Activity Journal of Technology Education
  .http://scholar-lib.vt.edu/ejournals/JTE/
- 148. Malcolm Welch(1999): Teaching Elementary Science and Technology in Ontario https://dspace.lboro.ac.uk/dspace/handle/2134/1379□
- 149. Marc, J.De Vries (1995): Technology Education: Beyond the Technology is Applied Science Program, Formerly the Scholarly Communication Project, Journal of Technology Education, Vol.8, No.(1).
- 150. Mark Sanders & Glencoe-McGraw Hill (1991): Technology Education :Professional: Elementary Technology Education, http://teched.vt.edu/html/PTelemEd.html.
- 151. Marton, F & .Pang, M. (1999:August .(Two faces of variation .Paper presented at the 8th European conference for learning and instruction. Göteborg, Sweden: Göteborg University
- 152. Mawson, Brent (2003): 'Beyond "The Design Process": An Alternative Pedagogy for Technology Education', International Journal of Technology and Design Education, Vol. 13, 117-128.
  - /http://www.springerlink.com/content/t22x6p22j0t28k34
- Mayer, E. (1992): Employment Related Key Competencies. Australian Education Council.
- 154. McCade, Joseph (1990): Problem Solving: Much More Than Just Design Journal of Technology Education, Vol. 2 No.(1), p.p. 28-42.
  - http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v2n1/pdf/mccade.pdf
- 155. McCormick, Richard. (1997). Conceptual and procedural Knowledge. International Journal of Technology and Design Education. 7. 141-159.

- 156. McCormick, Richard & Davidson, M. (1996): Problem solving and the Tyranny of Product Outcomes. The Journal of Design and Technology Education. Vol. 1. No. (3) pp. 230-241.
- 157. McCormick, Richard & Davidson, M. (1996):Problems solving and the tyranny of product outcomes. The Journal of Design and Technology Education. Vol. 1. No(3). pp230 –241.
- 158. McCormick, Richard., Murphy, Phillip., Hennessy, S., & Davidson, M. (1996): Research on Student learning of Designing and Problem Solving in Technology Activity in Schools in England. Paper presented to American Research Association Annual Meeting, New York, 8th-11th April.
- 159. McRobbie, C. J., Stein, S. J & Ginns, I. S. (2001): Exploring designerly thinking of pre-service teacher education students as novice designers Research in Science Education, 31 pp91-116.
- 160. Mekash Jim (2000): K-12 Technology Education Standards http://www.aasd.k12.wi.us/west/tech%20ed/Lindberg%20Site/ TECH%20STANDARDS.htm.
- 161. Michael Apple (1991): The New technology: Is it part of the solution or part of the problem in education? Computers in the Schools p. 63
- 162. Michael Gray & Michael Daugherty(2004): Factors that Influence Students to Enroll in Technology Education Program. Journal of Technology Education. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/
- 163. Micklus, Charles. S (1990) Problems! Problems! Problems! (Rev. Ed.) Glassboro, NJ: Creative Competitions.p.12
- 164. Ministry of Education (1993):The New Zealand Curriculum Framework
  "Wellington:learning Media
- 165. Minstrell, J. (1984):Teaching for the development of understanding of ideas: Forces on moving objects. In Observing Classrooms:Perspectives from Research and Practice (pp.67–85). Columbus: The Ohio State University. □
- 166. Moti Frank (2005): A Systems Approach for Developing Technological Literacy, Journal of Technology Education, Vol. 17, No. (1) pp. 9-12. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v17n1/frank.html
- 167. Mottier, Ilja . (1999):Impacts of Technology Education :Introduction to the Conference
  - http://www.iteaconnect.org/Conference/PATT/PATT9/pat
- 168. Munir Baalbak(1995): Al-Mawred ,Dar El-IIm-Malayen,Beirut –Lebanon ,Edition29,p264.
- 169. Murata, Shoji. and Sam. Stern, (1992): Technology Education in Japan. International Technological Literacy Symposium, Proceedings (Anchorage, Alaska, June 25-26, 1992). ERIC ED34633

- 170. Myrmel, Mary Kay (2003): Effects OF Using Creative Problem Solving In Eighth Grade Technology Education Class At Hopkins North Junior High School A Research Paper Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the Masters of Science Degree With a Major in Industrial/Technology Education
- 171. National Curriculum Council. (1993): Technology Programmes of Study and Attainment Targets: Recommendations of the National Curriculum Council York: NCC.
- 172. National Science Board Commission on Pre-College Education in Mathematics, Science, and Technology. (1983): EDUCATING AMERI-CANS FOR THE 21ST CENTURY. Washington, D.C.
- 173. New York State Education Department (2000): Inventory of Registered Programs. Retrieved January 2001, from http://www.nvsed.gov/coms/RP090/RP2BB
- 174. Norman, G., & Schmidt, H.(2000): Effectiveness of problem-Based learning Curricula: Theory, practice and paper darts, Medical Education, Vol. 34.pp 721-728.
- 175. O'Connor, Joseph. & McDermott, Ian. (1997): The art of Systems Thinking,
  San Francisco: Thorsons. Ontario
  https://dspace.lboro.ac.uk/dspace/handle/2134/1379.
- 176. OECD, Policy Brief: (2004): The Significance of Knowledge Management in the Business Sector, August.
- 177. Ornstein, R. (1985): In A. Costa, (Ed.), DEVELOPING MINDS. Alexandria, VA: Association for Supervision and Curriculum Development.
- 178. Ova, Hana Novak (1998): Impacts of Technology Education on the Young Generation. https://www.iteaconnect.org/Conference/PATT/PATT9/patt9.p
- 179. Parker, M.G. (1990): Team players and team work. New York: Prentice-Hall.
- 180. Paul, Richard. (1992): Critical thinking: Basic questions and answers. Center for critical Thought [Online] Retrived October 2, 2003 from.
- http://www.Sonoma.edu/Cthink/k12/k12library/questions.nclk
- 181. Pea, Donald.R (1993):The collaboration visualization project Communications of the ACM, Vol.36, No. (5), pp. 60-63.
- 182. Pea Donald.R., &Gomez, L.Michel. (1993): Distributed Multimedia Learning Environments: Why and how. Technological Horizons in Education Journal, Vol.5,pp. 35-47.
- Petrina. Stephen(1993): Under the Corporate Thumb: Troubles With Our MATE(Modular Approach to Technology Education Journal of

Technology Education
.http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v5n1/petrina.jte. p.4

184. Petroski ,H.(1996): Invention by Design. Cambridge: Harvard University

- 185. Pierre ,Henri Senesi (1998): Pierre ,Henri Senesi. (1998): Technological Knowledge, Concepts and Attitudes in Nursery School. Abstract of Paper Presented <a href="http://www.lboro.ac.uk/departments/ed/docs\_dandt/idater/downloads98/senesi98.pdf">http://www.lboro.ac.uk/departments/ed/docs\_dandt/idater/downloads98/senesi98.pdf</a>.
- 186. Plagemann, Russell H. (1996): Technology Education Standards and Benchmark Indicators http://www.madison.k12.wi.us/toki/teched/standard.htm#one
- 187. Pmbo ,K (2000):A guide to the project management body of knowledge.

  Retrieved October 11, 2005 from http://:www.pmi.org.
- 188. Prince, Michael. (2004). Does Active learning work? A review of the Research. Journal of Engineering Education, Vol..93No.(3),pp 223-231.
  - http://findarticles.com/p/articles/mi\_qa3886/is\_200407/ai\_n9427634/
- 189. Project Lead The Way. (2005). About Project Lead The Way: An overview. Clifton Park, NY: Author. Retrieved on June 18, 2006 from http://www.pltw.org/
- 190. Queensland School Curriculum Council(1998): Technology Key Learning : Years 1- 10 Technology Key Learning Curriculum Development Project www.qsa.qld.edu.au/yrs1-10/kla/technology/pdf/ brief\_2 \_ pdf.html.
- Queensland School Curriculum Council. (2000): Technology: Years 1 to 10 Syllabus-in-Development pilot draft. Brisbane: Queensland School Curriculum Council.
- Redish, E. Saul, J., & Steinberg, R. (1997). On the Effectiveness of Active-Engagement Microcomputer-Based Laboratories, American Journal of Physics, Vol. 65. No. (1), pp 45-46.
- 193. Reed, Philip A. (2001): Learning Style and Laboratory Preference: A Study of Middle School Technology Education Teachers in Virginia, Journal of Technology Education, Vol. 13, No. (1), p. 765
- 194. Richard .E., Satchwell. and William E.Dugger (1996): A united vision: Technology for all Americans , Journal of Technology Education, Vol. 7, No. (4).
- Riding, Richard. J & ..Cheema, J. (1991): Cognitive styles: an overview and integration ..Educational Psychology. Vol. 11, No. (3&4)...PP193-215.

- 196. Riding, Richard. J & ...Pearson, F. (1994): The relationship between cognitive style and intelligence. Educational Psychology, Vol. 14 .No. (4).pp413-425
- 197. Ritz, J. M., Deal, W. F., Hadley, F., Jacobs, J. A., K. G. (1986a): Problem-solving. The Technology Teacher, Vol. 46, No. (2)pp, 15-22□
- 198. Rogers, George. (1998): The designing stage of design, make, and appraise: A case study involving young children designing. Paper presented at the Australasian Science Education Research Association, Darwin Australia.
- 199. Rogers, George E. (1995): Technology Education Curricular Content: A trade and Industrial Education Perspective. Journal of Industrial Teacher Education ,Vol.32,No.3.http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JITE/v32n3/Rogers.html
- 200. Roth, W.-M. (1995): Authentic school science. Knowing and learning in open-inquiry laboratories .Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Roth, Michel. W. (1998): Designing communities. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Sangbong, YI (1997): Technology Education in Korea: Curriculum and Chailenges. Journal of Technology Studies, Vol.6,No.(8),.pp. 42-40
- 203. Sarah J. Stein & Campbell. J. Mc Robbie(2002): Primary School Students Approaches to Design Activities. http://www.aare.edu.au/02pap/abs02.htm
- 204. Scott ,D. Johnson(1991):Productivity, the Workforce, and Technology Education Journal of Technology EducationVol., Vol.2, No. (2) ,pp.32-49.
- http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v1n2/html/denton.html. 205. Sellwood, Paul .(1989):The role of problem solving in developing thinking
- skills.Journal of The Technology Teacher, 49(3), 3-10.
- 206. Senge, M. Peter. (1994): The fifth Discipline: The art and Practice of the learning Organization. New York: Doubleday.
- Shepherd, H. G. (1998). The probe method: A project-based learning model's effect on critical thinking skills. Dissertation Abstracts International, Section A, 59 (3A), 779-780.
- 208. Sirotnik, K. A., & Soder, R. (Eds.) (1999): The beat of a different drummer: Essays on educational renewal in honor of John I. Goodlad. New York: P. Lang.
- 209. Smith, J. (2001): The current and future role of modeling in design and

- technology Journal of Design and Technology Education Vol.6,No(1),pp5-15.
- Smith, J., Brochocka, K. & .Baynes, K. (2001): A pilot study into the value of 3D sketch modeling at Key Stage 3 .Journal of Design and Technology Education, 6 - .Vol (2) ,pp.135-138.
- 211. Smylie ,M.A. & Conyers , J. G. (1991): Changing Conceptions of Teaching Influence the Future of Staff Development , Journal of Staff Development , Vol.12, No.(1), pp 12 - 16 =
- ٢١٢. عن : صوما بوجودة ( ٢٠٠٣ ) تعليم العلوم والتكنولوجيـا في أوروبـا ، النـشرة
- الإعلامية الدولية لليونسكو ، عن تعليم العلوم والتكنولوجيا والتربية

البيئة ، المجلد الثامن ، العدد ( ٤.٣ )

- 213. Sparkes, J. (1993):Some Differences Between Science and Technology. In R. McCormick, C. Newey, & J. Sparkes (Eds.). Technology for Technology Education . London: Addison-Wesley.
- 214. Sternberg, R. J., & Williams, W. M. (Eds.) (1998): Intelligence, instruction, and assessment: Theory into practice [Monograph]. (Serial No. 080582510X)
- 215. Syllabus-in-Development pilot draft. Brisbane: Queensland School Technology and Design Education, Vol.5,No.(3),pp199-217.
- 216. Steven, Johns. A (2003)Technology Education Standards: http://dept.lamar.edu/Education/standards/pdfs/TechEd % 20\_6-12\_.pdf.
- 217. Teresa J.K. Hall(2002): Should Technological Literacy be a Mandate for Technology Education Programs, Journal of Industrial Teacher Education. Vol. 38, No.(2),p12.
- 218. Terry Liddament (1995): Using Models in Design & Technology Education: some Conceptual and pedagogic issues In J. S. Smith (Ed.), IDATER 93, Loughborough: Design and Technology, Loughborough University, 92-96.
- 219. Texas Education Agency (1998): Texas Essential Knowledge and Skills for Technology Education : Chapter 123 http://www.texaseducator.com/teks/technology/ch123.html.
- 220. Thode, Bill(1989): Applying higher level thinking skills. Journal of The Technology Teacher. 49.(3).6-13
- Thomson, C. Ward. (1999):Technology and Children in Scotland.
   Technology and Children. Vol.3.No.(4).pp 15-16.
- 222. Todd ,R. D. (1994):Design & Technology: Educational Transformation in Progress. Technological Entrepreneurship and Innovations for Students ,Vol. 6,No. (.6),pp. 17-24.

- 223. Twyford, John. (2000a, June 14). Nodding toy project.[WWW document].
  - http://www.ex.ac.uk/telematics/T3/technology/nodding/design.htm
- 224. Twyford, John & Esa -Matti (2000):The Formation of Children, s Technological Concepts: A Study of What it Means To Do Technology from a Child's Perspective .Journal of Technology Education .Vol. 12. No. (1),p25.
- 225. United States of America( 2000 ): The White House, office of Science and Technology Policy, National Nanotechnology Initiative, Leading to the Next Industrial Revolution, Joinery .=Available at:

  Ospinfo@ostp.eop.gov.
- 226. United states of America (1999): Executive office of the president,
  National Science and Technology Council (NSTC),
  Nanotechnology Research Directions: Vision for
  Nanotechnology Research and Development in the Decode.
- 227. Verillon, Pierre (2000):Revisiting Piaget and Vigotsky: In Search of
  Learning Model For Technology Education. Journal of
  Technology Studies .Vol.34. No.(1) winter -spring.
- 228. Verner, M. Igor, & Hershko, Eyal. (2003):School Graduation Project in Robot Design: A case study of team learning experiences and outcomes. Journal of Technology Education, Vol. 14, No. (2), pp. 40-55.
- 229. Vivian, Roy .E. (1992):"Technology Education" Fulton County Board of Education Shop Ave .wauseon, ohio
- 230. Volk .Kenneth S.. (2003): Hong Kong Pupil's Attitudes Towards
  Technology: The Impact of Design Technology Programs
  "Journal of Technology Education, Vol. 15, No. (1). p18
- 231. Volk, Kenneth S. (1999): Academic Banding and Pupils' Attitudes Toward Technology: A Study of Hong Kong's Selective School Structure http://www.iteawww.org/TAA.html.
- 232. Volk, Kenneth S. (1997): Going, Going, Gone? Recent Trends in Technology Teacher Education Programs Journal of Technology Education.

  http://scholor.lib.vt.edu/ejournele/ITE/v8n2/Volk.ite.
  - http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v8n2/Volk.jte-v8n2.html
- 233. Von Oech, R. (1983). A whack on the side of the head. New York: Warner Books
- 234. Weiner, Barker. (1992): Human motivation, metaphors theories, and research.London: Sage
- 235. White Rosanne. (2003): Program Guide for Technology Education: knowledge and Skills For the 21st Century.

- Wicklein ,Robert. (1997): Identifying Critical Issues and Problem in Technology Education Using Modified-Delphi Technique. Journal of Technology Education Vol. 5, No (1),pp40-65.
- 237. Wolters, F.de Klerk. Jaan.H,Raat & More.J.de-Vries(1991): Assessing Students, Attitudes Towards Technology: Innovations in Science and Technology Education, Unesco, Vol. 3, p112.
- 238. Wollf, Michael Roth (2001): Learning Science Through Technology Design . Journal of Research in Science Teaching. Vol.38, No.(7),p 768 (768-790).
- 239. Woolnough, B. E. (1988): Technological Education and Science in Schools. Report of the Science and Technology sub-Committee. Hatfield, England: Association for Science Education.
- 240. Wright, Michael.D.(1998): Why They Want to Teach: Factors Influencing Students to Become Technology Education Teachers. Journal of Technology Education. Vol.10 No.(1), p.69. http://scholar.lib.vt.edu/ejournals/JTE/v10n1/ Michael D v10n1.html
- 241. Wu, T.F., Custer, R.L., & Dyrenfurth, M.J. (1996): Technological and personal problem Solving Styles: Is there a Difference. Journal of Technology Education. Vol.7.No.(2),p.37 (pp36-39).
- 242. Young, Paul. (2002): Approved Integrative Studies Requirements [on line]28 pages Available at: http://www.Campus.Houghton.edu.depts.html.

Inv: 34 Date:13/11/2013









لنشر والتوزيع

دار السحاب للنشر والتوزيع

8 شارع معمد السادات - النزهة الهديدة - القاهرة ف - 022622495 - ت - 022622495 - م - 0226224957 www.elsahab.com E-mail : Info@elsahab.com